మొక్కల ప్రజననవిధానాలు

రచయుతలు

హార్బర్ట్ కెండాల్ హాయిస్,

పొఫెనర్ ఎమరిటస్, అగానమీ, మొక్కల జన్యు శాస్త్రుము, వ్యవసాయ కళాశాల, మిన్నిసోటా విశ్వవిద్యాలయము

ఫారెస్ట్ రైన్హాంట్ల్ ఇమ్మర్

లేట్ ప్రొఫెనర్, అగానమీ, మొకడల జన్యుశాడ్ర్రము, వ్యవసాయ కళాశాల, మిన్నిసోటా విశ్వవిద్యాలయము

ಡಿವಿಡ್ ಕೌಡ್ ಸ್ಮಿಕ್,

అగానమీ బ్రొఫెసర్, వ్యవసాయ కళాశాల, విన్కాన్సిన్ విశ్వవిద్యాలయము

అనువాదకులు

డాక్టర్ వి. ఎస్ ఎమ్ దత్, ఎమ్ ఎస్సి, బివాాచ్ డి, వృకుశా స్త్రశాభాధ్యడుడు, ఎ. ఎన్ ఆర్ కళాశాల, గుడివాడ త్రీ ఎస్. జె చారి, ఎమ్ ఎస్సి, లెక్ఛరర్, బ్రాఖత్య కళాశాల, జగతియాల

పరిష /_ ర్థ

ఆచార్య వి. ఎస్ రామదాస్, ఎమ్.ఎస్సి., డిఫిల్ (ఆక్సన్). వృకుశా/స్తృశాఖాధ్యడుడు, ్రీ వేంక జేుశ్వర విశ్వవిద్యాలయము, తిరుపతి



ెలుగు అకాడవు హైదరాఖాదు 1974 mokkala prajananavidhaanaalu (METHODS OF PLANI BREEDING) English Original H K Hayes, F R Immei and D C Smith, Translation Dr B S M Dutt and Sil S J Chary Scrutiniser Prof V S Ramadas pp XII + 730

- MC GRAW HILL BOOK COMPANY, Inc 1955
 English Version
- TELUGU AKADEMI Hyderabad, 500029,
 Telugu Version

First Published, 1974
Copies 3,000

All rights reserved No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the copyright owners

This book is the Telugu translation of the second edition of the original English Book entitled "Methods of Plant Breeding" by H K Hayes, F R Immer and D C Smith and published by Mc Graw Hill Book Company, Inc of U S A The translation rights were obtained by the Commission for Scientific and Technical Terminology It has been brought out under the Scheme of production of University level books sponsored by the Government of India, Ministry of Education and Social Welfare

Price: Rs

భూ మి క

స్వాతం[త్యానంతరం దేశకాల పరిస్థితుల దృష్ట్యా కళాశాలలలోగూడా విద్యాబోధన మాతృఖాషలోనే ఉరపడం అఖిలపణియమని అధిక సంఖ్యాకులైన విజ్ఞులు, విద్యాపేత్తలు, అధికార, అనధికార ప్రముఖులు ఖావించినారు. తత్పర్యవసానంగా మన రాష్ట్రంలో మొదట ఇంటర్మీడియట్ స్థాయిలో, ఆ తరవాత డిగ్రీ స్థాయిలో తెలుగును బోధనఖాష చేయడానికి ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము, రాష్ట్రంలోని విశ్వ విద్యాలయాలు ప్రగతిశీలమైన చర్యలు తీసుకోవడం జరిగింది. ఈ సందర్భంలో విద్యార్థులకు, అధ్యాపకులకు అవనర మైన పాఠ్యగంథాలు (text-books), పఠనీయగ్రంథాలు (reading material) ప్రచురించే బాధ్యత తెలుగు అకాడమికి అప్పగించినారు.

ఈ ఖార్యతను విజయవంతంగా నిర్వహించడంలో ఉండే సాధకఖాధకాలు సహృ దయులకు తెలియనివి కావు. మొనటిసారిగా తెలుగులో విఖిన్న శాడ్ర్మవిషయాలమై గ్రంథ రచన చేయించవలెనం టే సమర్థులైన రచయితలను, సంపాదకులను నియమించి, వారు సకాలంలో నిర్దష్టమైన బాత్రపతులను మాకు అందించే విధంగా కార్యక్రమాలను రూపొందించి నడపడం, వారికి సముచితరీతిని పారిఖాషిక పదాలను అందించడం, ఫ్ర్మూ కా లకు అవసరమైన చిబ్రాలు తయారు చేయించడం వంటి పనులన్నిటినీ స్వమంగా సమన్య యించవలె. తరవాత అందంగా ముద్దించవలె. అప్పడే విద్యార్థులకు సకాలంలో ఫ్ర్మూ కాలను అంచ జెయ్యడం సాధ్యమవుతుంది. ఈ అన్నింటికీ మాకు లభించిన వ్యవధి చాలా తక్కువ అనే విషయంతో బాటుగా మన రాష్ట్రాన్నిన్ని సంటోళస్థితి ఆవరించి ఉన్నదనే సంగతి కూడా అందరికీ తెలిసినదే. అయినా, శ్రీత్రియు క్తులన్నిటినీ కేంబ్రీకరించి ఆకాడమి చాలా వరకు విజయవంతంగానే ఆ సవాలును ఎదుర్కొనగలిగింది.

విశ్వవిద్యాలయ స్థాయిలో తెలుగులో శాడ్ర్మంగంథాలను ప్రచురించే కార్య క్రమాన్ని మేము మూడు దశలుగా విభజించుకొన్నాము. అవి :

- 1. మౌలికమైన పాఠ్య, పఠసీయ గ్రంథాలు (Original text-books and reading material) బ్రామరించడం.
- 2. ఆంగ్ల ఖాషలో ఉన్న కొన్ని ప్రా**మా**ణిక శా<u>య్</u>ర్మగంధాలకు తెలుగు అనువాదా లను ప్రకటించడం:
- 8. కొన్ని శాస్త్రాంశాలమైన మౌలికాలైన బృహాద్వ్యాసాలు (monographs) రచింపజేసి (పకటించడం.

పీటిలో మొదటి అంచెగా ఇంటర్మీడియట్, డిగ్రిస్థాయి పాఠ్య, పఠనీయ్మగంథాల ప్రచురణ దాదాపు ముగియవచ్చింది. ఇంటర్మీడియట్ స్థాయిలో మొత్తం 12 శాస్త్రాలిలో రమారమి 60 మౌలికమైన పార్యగ్రంథాలు ప్రచురించడమే కాకండా, రాష్ట్రంలో విభిన్న ప్రాంతాలలో అధ్యాపకుల ప్రచినిధులను నమావేశవరచి, ఆయా గ్రంథాలను కూలంకమంగా విమర్శింపజేసినాము చెర్చా ఫలితాలను నిపుణుల, సంపాదకల, రచయితల దృష్టికి తెచ్చిన మీనట ఆయా గ్రంథాలను పరిష్కరించి పునర్ముడించినాము

డిగ్ స్థాయిలో 21 శాస్త్రాలలో దాదాపు 300 మౌలికమైన పరసీయ గ్రంథాల ప్రచురణ కూడా చేపట్టినాము మూడు విశ్వవిద్యాలయాలలోను అమలులో ఉన్న పార్య ప్రణాళికలను సమన్వయపరచి కొందరు సామాన్య విషయం (general study)గా, మరి కొందరు ఐచ్ఛిక విషయం (Optional or elective) గా చదివే శాడ్ర్మానిషయాలను నంబద్ధంచేసి గ్రంథాలు తయారుచేయించవలసి వచ్చింది ఇంతవరకు మొదటి, రెండవ సంవత్సరాలలో కావలసిన దాదాపు 200 ప్రస్థాకాలను వెలువరించడం జరిగింది. తక్కిన గ్రంథాల ప్రచురణ కూడా త్వరలోనే పూర్ణ కాగాందని ఆశిస్తున్నాము పూర్ణ అయిన వెంటనే వీటిని కూడా తుణ్ణంగా పునర్విమర్శించే కార్యక్రమాన్ని రూపొందించటం జరుగుతుంది

ఉన్నత పాఠశాల స్థాయిలో కూడా విద్యార్థుల పర్శమ పార్యగ్రంథాలకు మాత్రమే పరిమితం కారాదనీ ఆయా పార్యాంశాల మీద వి_సృతాధ్యయనం (extensive study) చేయించడం అత్యావశ్యకమనీ విద్యా పేత్రల అభి పాయము అటువంటప్పుడు కళాశాల స్థాయిలో వి_సృతాధ్యయనము ఎంతముఖ్యమో వేరే చెప్పనక్కరలేదు. ఈ స్థాయిలో వి_సృతాధ్యయనానికి పామాణిక గ్రంథాలు విరివిగా లభింపజేయడం అకాడమీ రేయము ఈ దృష్టితోనే కొన్ని పామాణిక గ్రంథాల అనువాదాలు కొన్ని ముఖ్య శాస్త్రాంశాలపైన బృహద్వాయ్లనాలు ప్రచురించవలెనని అకాడమీ తలపెట్టింది ఒక పక్క పరనీయగ్రంథాలను సిద్ధం చేయిస్తూనే ఇందుకుకూడా ప్రయత్నాలు ఆరంభించి నాము దీనివల్ల తెలుగులో శాడ్ప్రవిద్యాఖ్యానం చేసే విద్యార్థికి, శాడ్ప్రబోధనచేసే అధ్యాపకునకు ఎంతోమేలు నమకూరగలదని మా విశ్వానము.

మేము చేపట్టిన అనువాదాల కార్యక్రమము ఈ విధంగా ఉంది - శార్య్మగంథాలు అనువాదం చేయగో రేవారిని ఆయా శాస్త్రాలలో ఎన్నుకొన్న ఒకటో రెండో ప్రామాణిక గ్రంథాలలోనుంచి కొన్ని ప్రటలు అనువదించి పంపవలసినదిగా మేము కోరినాము ఆ విధంగా వచ్చిన నమూనా అనువాదాలను నిపుణులయిన విశ్వవిద్యాలయాచార్యులకు పంపి ఎన్నికచేయించినాము. ఒకొక్కక్కగంథానికి విస్టృతినిబట్టి ఒకరినిమించి అను వాదకులు ఉండవచ్చు కాని ఒకొక్కక్క గ్రంథానికి ఒకొక్కక్ల పర్యవేశకుడు మాత్రమే ఉంటాడు ఆయా ప్రత్యేక గ్రంథాలలో ఉండే సాధకఖాధకాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని ఈ పర్యవేశకులను నియమించడం జరిగింది.

ఉన్నత విద్యాబోధనఖాషగా తెలుగు స్ముపతిష్ఠితం కావలెనన్న కోర్కెతో శక్తివంచన లేకుండా మేము చేస్తున్నపని విజయవంతం చేయడంలో మాకు ఎంతోమంది అండదండలు లభించినాయి. కేంద్రరాష్ట్రప్రభుత్వాల ఔదార్యము, అకాడమి షాలక చర్గం చేవోడు వాదోడు, విళ్ళవిద్యాలయాల తోడ్పాటు, వివిధకళాశాలాధి కారులు, అధ్యావకులు, రచయితలు, నిపుణులు, సంపాదకులు, ముద్రాపకులు, జ్లాక్ మేకర్లు అంద జేస్తున్న సహాయసహాకారాలు, విధి నిర్వహణలో మా ఉద్యోగి బృందం చూపు తున్న శ్రధాసక్తులు ఇవస్నీ మా విజయ హేతుపులే. వీరందరికి మా కృతజ్ఞతలు.

ఈ గ్రంధ ప్రచురణలో మాకు తోడ్పడిన చ్తకారుడు శ్రీ సి.హెచ్. శ్రీసివాస్కు ముఖచిత్రచయిత శ్రీ పి.ఆర్. రాజుకు మా కృతజ్ఞతలు. ఈ అనువాదాన్ని పరిషక్త రించడంలో డాక్టర్ ఆర్.ఎల్.ఎన్. శాబ్స్తు, శ్రీమతి ఎ మంజులత తోడ్పడినారు.

అప్పడప్పడు అంతో ఇంతో మారుతూఉండే పార్య[పణాళికలను దృష్టిలో ఉంచు కొని, మా [పచురణలమై సహృదయులైన విజ్ఞులు, అనుఖవంగల అధ్యాపకులు చేసే సూచనలను గమనించి, సముచితరీతిని ఈ [గంధాలను పరిప్రచించి పునర్ముడించే విషయంలో మేమెప్పడూ సావధానులమయ్యే ఉన్నాము. మునుపటివలెనే మునుముందు కూడా విద్యార్థులు, అధ్యావకులు, విజ్ఞులు మాకు సహాయనహకారాలను అందించగలరనే మా విశ్వాసము.

మొదటి కూర్పుకు ప్రవేశిక

వృడ్మజననము ఒక అనువర్త శాన్ప్రము. ఇతరమౌలిక వృడ్థాస్త్రాల అను వర్తనంద్వారా మాత్రమే వృత్యపజననాన్ని సమర్థవంతంగా కొనసాగించడం సాధ్యమవు తుంది. 1000లో ఆనువంశిక సిద్ధాంతాల పునరావిష్కరణ జరిగినప్పటినుంచి జన్యుశా(స్త్ర పరిజ్ఞానంలో జరిగిన త్వరితవృద్ధి, ఈ సిద్ధాం తాలను వృత్మపజననానికి అనువ ర్తింప జెయ్యడం వృత్మజననము ఒక శాస్త్రంగా రూపొందడంలో ఆవశ్యకమైన సోపానాలు. ఇటీవరి సంవత్స్ కాలలో కణజన్యుశా స్ప్రాంనుంచి వచ్చిన పరిజ్ఞానంవల్ల చాలా సందర్భా లలో [క్ మోసోమ్ స్వరూపము, నిర్మాణము, చర్యలలో పోలికలు, వ్యత్యాసాలు-పీటి ఆధారంగా జన్యు సంబంధాలను స్పష్టంగా తెలుసుకోవడం సాధ్యమయింది. ఆర్థికంగా మాముఖ్యంగల చాలా మొక్కలు బహుస్థితికాలు. (కోమోసోమ్ సంఖ్యలు, సంకరణ లలో సూత్రయుగ్మన [పవ్రైన, సంబంధమున్న జాతులమధ్య, రాకాలమధ్య జన్యువులలో వ్యత్యాసాలు - వీటికి సంబంధించిన పరిజ్ఞానము వ్యవసాయదారుడు, వాడకందారుడు, వాంచించిన లశణాలతోకూడిన కొత్త రకాలను రూపొందించడంలో ఆవళ్యక మైనది. [కోమోసోమ్సంఖ్యలోను, నిర్మాణాలలోను మార్పులను [పేరేపించడానికీ, జన్యువులలో మార్పులను ైపేరేపించడానికి జౌతిక, రసాయన విధానాలను రూపొందిస్తున్నారు. జాతులలోను, సంకరాలలోను బహుస్థితికత్వాన్ని ౖెపేరేపించడానికి సంతృౖప్తికరమైన సాంకేతిక విధానాలు కొన్ని రకాల వృడ్మజనన సమస్యల విషయంలో అందుఖాటులో

ఒకరకం విలువను నిర్ణయించడానికి దానిని సామర్థ్యం తెలిసిన రకాలతో పోల్చడం అవసరము. వృడ్మజననకారుడు చాలా వి_సృతంగా తులనాత్మక పరిశీలనలు చేస్తాడు. తరచు కొన్ని పునరావృత్తాలను మాత్రమే పెంచడం సాధ్యమవుతుంది. తగి నన్ని సాంఖ్యక విధానాలను రూపొందించడం విశ్వసనీయమైన తులనాత్మక పరీశులు జరపడానికి తోడ్పడింది. విశ్వసనీయమైన తులనాత్మక పరిశీలనలు జరపడానికి అవసర మైన [పయోగాత్మక విధానాలు వృత్యపజననకారుని పరికరాలలో ఒకటి.

నాణ్యతను విభేదనం చెయ్యడానికి, రసాయన ధర్మాలతోనహా వేరువేరు లకు జాల సావేతమూల్యాలను నిర్ణయించడానికి చాలా నందర్భాలలో విధానాలను రూపొం దించినారు. పీటి సహాయంతో నియం[తితపరాగనంపర్క పరిస్థితులతో వాంచించిన లకుణాలకోనం వరణం జరపడం సాధ్యమవుతుంది. వ్యాధినిరోధకతకోనం (పజననం జరిపే నమన్యలలో వ్యాధికారకం జన్యుశాడ్ర్ర పరిజ్ఞానము పంట మొక్కనుగురించిన పరిజ్ఞానమంత ఆవశ్యక మైనది. [పతి మొక్కకు చానిలో అందుఖాటులోఉన్న రకాలు, వాటి లకడాలు, వాటికి సంబంధిచిన వన్యరకాలు - ఓటినిగురించిన సమాచారము [పజనన కారుడు వాంఛించిన జన్యువుల సంయోజనానికి [పాతిపది: ను సమకూరుస్తుంది వ్యాధి జనకాలవల్ల కలిగే వ్యాధుల విషయంలో జీఎకిచెందిన కొత్తిస్ట్రెయిస్ల ఉన్భవసంఖావ్య విధానాన్ని ఆ పంటమొక్కను చెంచదలచిన [పాంతంలో ఉన్న స్ట్రైమస్ల సంఖ్యను, వితరణను, జన్యున్వఖావాన్ని తెలుసుకోవడం ముఖ్యము

"వృక్షజనన ఏధానాలు" అనే పుర్రంలో నమర్పించిన వివయాలను మిన్నె సోటా విశ్వవిద్యాలయంలో అండర్ గ్రాడ్యు యేట్ తరగతులలో ఉనయోగించినాము. అండర్ గ్రాడ్యు యేట్ కోర్స్ ను జూనియర్, సీనిమర్ ఏద్యార్థులకు మాత్రం బోధిస్వారు

్ ప్యేకరకాల [పజనన సమస్యలను ్రమాణికరించిన [పజనన విధానాలను బోధించడానికి, అత్యంత వాంఛనీయమైన [పఒనన విధానము అంతజాగా తెలియనప్పడు [ప్రస్తుత దృక్పథాన్ని తెలియజేయడానికి [గాడ్యుయేట్ కోర్స్లెను ఉద్దేశించినారు పృధక్కరణచెందే తరాలలో వంశావళివరణ విధానము ఆత్మపరాగ సంపర్కం ఒరుపు కొనే మొక్కలలో స్థూల విధానము పశ్చసంకరణ విధానము, కన్వస్టంట్ విధానము మొదలైన వివిధ సంకరణ విధానాలలో [పతిఒక్క దానిలో కొన్ని లాఖాలు, కొన్ని లోటుపాటులు ఉండటంవల్ల అవి కొన్ని పరిస్థితులలో వాంఛనీయంగాను, ఇతర [పజనన సమస్యల విషయంలో తక్కువ వాంఛనీయంగాను ఉంటాయనే నమ్మకంతో ఈ బోధన విధానాన్ని అనుసరించినాము

చాలా పైరు మొక్కల జన్యుశాడ్ర్మంగురించి ఎంతోనమాచారము అందుబాటులో ఉంది ఇంకా సమాచారము చాలా త్వరీతంగా ఇతోధికంగా లభిస్తున్నది చాలా పైరు మొక్కల జన్యుశాడ్రుం [ప్రస్తుతస్థాయిని పూర్తిగా సమీడించడానికి [సయత్నించడం సముచితంగా కనబడదు ఎందువల్ల నంేటే అందుబాటులో ఉన్న సమాచారము చాలా ప్రొనృతమైనది అటువంటి సమీడ [పచురించిన వెంటనే పాతదయిపోతుంది చిరు ధాన్యాలు, ఫ్లాక్స్, మొక్కజొన్న – వీటిలో ముఖ్యమైన లడుబాల ఆనువంశిక విధా నాన్ని గురించిన సండ్రీ ప్రస్తుకలను ఇందులో చేర్చినాము [పటనన కార్యక్రమ [పడాళికను రూపొందించడంలో [పజననకారునికి ఆనువంశిక పరిజ్ఞానం [పాముఖ్యాన్ని ఉదాహరించడానికి వీటిని చేర్చినాము ఈ పుస్తకాన్ని ఉపయోగించే వేరు వేరు తరగతుల విద్యార్థులకు అత్యంత [పాముఖ్యంగల పైరుమొక్కల విషయంలో ఆనువంశి కానికి నంబంధించిన ఇటువంటి ఇతర సమీడలను సం[పదించవలె

మొక్కజొన్న పరపరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే ఒక విలకుణమైన మొక్క దీని [పజననానికి సంబంధించిన [పస్తుత పరిస్థితిని చాలా వివరంగా సమీకించినాము ఎందువల్ల నంేటే మొక్కజొన్నతో జరిపిన చాలా పరిశోధనలు, వాటి ఫరితాలు పరశంచాగ సంపర్కం జరుపుకొనే ఇతర మొక్కల [పజనన సూతాలను అవర్యామ్కి చెసుకొవడాకుండి మౌరికమైనవి

[పత్యేకించి వృత్మజనన సమస్యలకు సంబంధించినంతన్న కు ఉత్త - మడి - పాంకేపిక

ప్రానము, ప్రాంగరచన, సాంఖ్యకళా<u>్న</u>ు విశ్లేవణ విధానాల**ను** — కొన్ని సరిక<u>ొత్త</u> ప్రధానాలతో సహా — చర్చించినాము అవసరమైన సాంఖ్యకశా<u>న్</u>ప పట్టికల**ను** మొదటి [వచురణక_రైల అనుమతితో ఇందులో చేర్చినాము.

అనుబంధపట్టికలు I, III, IV "పరిళోధకులకు సాంఖ్యకళాడ్డు విధానాలు" 7th Ed (1938) అనే వారి [గంథంనుంచి పూ_్రిగాగాని సండీ.ప్రారుపంలోగాని పున ర్ముడించడానికి అనుమతి ఇచ్చినందుకు రచయితలు [పొఫెసర్ ఆర్ ఎ. ఫిషర్కు, Messrs ఆలెవర్, ఖాయిడ్, ఎడింబరో వారికి బుణపడిఉన్నారు. అనుబంధపట్టిక II ను "సాంఖ్యకళాడ్డు విధానాలు" 3rd. Ed. (1940) అనే వారి [గంథంనుంచి పునర్ము డించడానికి అనుమతి ఇచ్చినందుకు [పొఫెసర్ జార్జ్ డబ్ల్యు. స్మెడెకోర్కు అతని [పచుగణకర్తలు అయోవాస్టేట్ కాలేజి [పెస్ వారికి బుణపడిఉన్నాము. అనుబంధ పట్టిక V ను పునర్ముడించడానికి [పొఫెసర్ స్మెడెకోర్ అనుమతి ఇచ్చినాడు. అను బంధపట్టిక VIను పునర్ముడించడానికి [పొఫెసర్ స్మెడెకోర్ అనుమతి ఇచ్చినాడు.

అనేకమంది తోటి శార్మజ్ఞులు (ప్రత్యేక అధ్యాయాలను చదివి, చాలా ఉపయోగ కరమైన సలహాలు ఇచ్చినారు. జన్యుశాస్త్రాం నికి, మొక్క జొన్నలో ఆనువంశికానికి సంబం ధించిన అధ్యాయాలను గురించి సలహాలిచ్చినందుకు డాక్టర్ సి. ఆర్. బర్న్ హామ్కు, గోధు మలో ఆనువంశికానికి సంబంధించిన అధ్యాయం గురించి సూచనలు చేసినందుకు డాక్టర్ ఇ ఆర్. అసేమస్కు. బంగాళాదుంపను మెరుగుపరచడం గురించి ఉపయ్యుక్త మైన సూచనలు చేసినందుకు డాక్టర్ ఎఫ్. ఎ. (కాంజ్కు, బంగాళాదుంప సర్టి ఫికేషన్గురించి నమాచారం అందించినందుకు ఎ. జి తొలాస్కు, తే.తామడి సాంకేతిక విధానము, సాంఖ్యక శార్డ్స్ విధానాలు అనే అధ్యాయాలను సమీమీంచినందుకు డాక్టర్ సి హెచ్.గొలైన్కు ప్రత్యేకంగా మా కృతజ్ఞతలు. అల్ఫాల్ఫాలో ఆత్మపరాగనంపర్కం (పథావాలను గురించి (పచురితం కానీ సమాచారాన్ని డాక్టర్ హెచ్ ఎమ్. టిస్డాల్ దయతో సమకూర్చినారు. తెగులు నిరోధకతకు సంబంధించిన సమస్యలలో డాక్టర్ జె.జె. కై ఏసైన్ సన్, ఎమ్ బి. మూర్ చేసిన సూచనలు (ప్రత్యేకించి సహాయకరంగా ఉన్నాయి. హెయుస్; గార్బర్ రచించిన "పైరుమొక్కల (పజననము" అనే (గంథాన్ని స్వేచ్ఛగా వాడుకొన్నము అయితే ఇందులో (పకటించిన అభి)పాయాలకు ఈ రచయితలు పూ_రికాధ్యతను స్వీకరిస్తున్నారు

మీ స్నై సొటా విళ్వవిద్యాలయము ఫి[బవరి, 1942 హెచ్. కె. హెయిన్ ఎఫ్. ఆర్. ఇమ్మర్

రెండవ కూర్పుకు (పవేశిక

ఇటీవల్ సంవత్సరాలలో వృత్యపజనన విధానాలను గురించిన మన పరిజ్ఞానము బాగా పెరగడంవల్ల ఈ ప్ర్వేకానికి రెండవ కూర్పును తయారుచేసినాము. మొదటి కూర్పులో తగినంత బాగా చర్చించని కొన్ని అంశాలను లేదా మొదట్లో చేర్చని వాటిని వి_సృతంగా వివరించడానికి ఈ సవరణలో రచయితలకు అవకాళం లభించింది. ప్రజనన విధానాలను గూపొందించడానికి అవసరమయినవి తప్ప వృత్యపజనన ప్రచురణ లను సమీతీంచడానికి ప్రయత్నించలేదు ప్రాత్యపతి తయారుచేయడానికి సంబంధించి నంతవరకు విదేశాల ప్రజననకారుల కృషికన్న అమెరికన్ ప్రజననకారుల కృషిని ఎక్కువ త్రగా నమీతీంచినాము.

ఇందులో అదనంగాచేర్చిన అంశాలలో కిందివి రచయితలకు అత్యంత ప్రాముఖ్యం గలవిగా కనబడుతున్నాయి; పైరుమొక్కల ఉద్భవకేం[దాలకు నంబంధించిన చర్చ; ప్రత్యేకించి వృత్యపజననానికి నంబంధించినంతవరకు నంకరతేజాన్ని గురించి ఇంకా ఎక్కువగా వివరమైనచర్చ; కీటక నిరోధకతకోనం ప్రజననంయొక్క ప్రస్తుత పరిస్థితి సారాంశము; తరచు పరపరాగనంపర్కం జరుపుకొనే పైరుమొక్కలకు ప్రాతినిధ్యం వహించే ప్రత్తి, జొన్న పైరుల ప్రజననము, పరపరాగనంపర్కం జరుపుకొనే చెరకువంటి ఇతర పైరుమొక్కల ప్రజనన పరిశోధనలు; లెగ్యూమ్లు, తృణాలు మొదలైన పళు గాసపు పంటల ప్రజనన సరిశోధనలు; లెగ్యూమ్లు, తృణాలు మొదలైన పళు అక్యంత ఆస్తక్రకరంగాను, ప్రాముఖ్యంగలవిగాను కనిపించే ప్రజనన విధానాలను చర్చించడానికి విశాల ప్రాతిపదికను సమకూర్భడంకోనం ప్రధానంగా పైన పేర్కొన్న వాటిని అదనంగా చేర్చినానుు.

వృత్మప్రజననంలో ప్రారంభవిద్యార్థుల అవసరాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని ప్రయోగ రచనలు, కేట్ర మడి సాంకేతిక విధానాలు, సాంఖ్యక $\sqrt[3]{3}$ విధానాలు సమర్పించి నాము. వేరువేరు లకుడాలకోనం వరణం జరపడంలోని ప్రాముఖ్యాన్ని నిర్ణయించడానికి ఇంకా ఎక్కువ కచ్చితమైన చర్యలను తీసుకోవడంలో ఈనాడు కనిపిస్తున్న ఆస్తేకి దృష్ట్యా ఆనువంశిక శీలతను గురించి ఒక అధ్యాయాన్ని చేర్చినాము. ఆనువంశిక శీలతను పరిళోధించడానికి ఉపయోగించే ఈ విధానాలు జన్యుసంబంధమైన, పరిసరసంబంధమైన కారణాలవల్ల కలిగే వైవిధ్యశీలత మధ్య వ్యత్యాసాలను తెలియజేస్తాయి.

కొన్ని అధ్యాయాలు తయారు చెయ్యడంలో మ్రోజ్యక రంగాలలో నివుణుల సల హాలు, సూచనలు చాలా తోడ్పడినాయి. మొక్కజొన్న మ్రజననానికి, జన్యుశాస్త్రా)నికి సంబంధించిన అధ్యాయాలను గురించి డాక్టర్ సి. ఆర్. బర్నహామ్ అమూల్యమైన మాచనలు చేఫినారు. ప్రస్తుత రూభంలో సహాలగ్నత రేఖా పటాన్ని పూ డ్రై చేయడానికి కూడా ఆయన ప్రధానంగా బాధ్యులు మొక్కజొన్న ప్రజననం అధ్యాయంలో ప్రత్యేక అంశాలతయారీలో డాక్టర్ ఎమ్మెట్ పిన్నెల్ తోడ్పడినారు. చిరుధాన్యాలలోను, ఫ్లాక్స్లోను ఆనువంశికం గురించిన సారాంశాలను మెరుగుపరచడానికి డాక్టర్లు ఇ. ఆర్. అసేమన్, జె. ఓ. కల్బర్ట్ నన్, జె.డబ్లు. లాంబర్ట్ సూచనలుచేసినారు. చెరకు ప్రజన నానికి సంబంధించిన విషయాలను డాక్టర్లు జాన్ వార్నర్, ఎ. జె. మాంజెల్స్డార్ఫ్ విమర్శనాత్మకంగా సమీమించినారు. బంగాళాదుంప పిత్తనాల సర్టిఫికేషన్ను గురించి ఇటీవలి సమాచారాన్ని ఎ. జి. టొలాస్ సమకూర్ఫినారు. ప్రచురణలను చేరొక్కనడంలో తీముతి గెట్టూడ్ జోచిమ్ తోడ్పడినారు. చి[తాలను అంద జేసిన అనేకమంది పరిళోధ కులకు మాహృదయపూర్వక కృతజ్ఞతలు.

మొదటి కూర్పు రచయితలలో ఒకరైన డాక్టర్ ఎఫ్. ఆర్. ఇమ్మర్ 1946 ఫి[బవరి 2న మరణించినాడు. ఈ పు స్థకానికి దాని [ప్రస్తుత రూపంలో అతడుచేసిన అమూల్యమైన కృషిని దృష్టిలో ఉంచుకొని ఈ సవరించిన కూర్పుకు [గంథక ర్తగా అతని ేవరు ఉంచినాము

చాలా ఉదావారణలలో ఈ రచయితలు [పజనన విధానాల [ప్రస్తుత పరిస్థితి విళ్లేషణచేసి, వాటి సాపేతసామర్థ్యాలను చర్చించినారు. అనంఖ్యాకమైన పరిళోధన ప్రతాలను, [పజనన ఖావనలను విమర్శనాత్మకంగా సమీమించి, వ్యాఖ్యానించడంలో కొన్ని దోషాలు తప్పవు. మాదృష్టికి తెచ్చిన దోషాలను సాధ్యమయినంతవరకు సరిదిద్దు తాము.

మిన్నే సొటా విశ్వవిద్యాలయము ఫ్రిబవరి, 1942 హెచ్. కె. హెయిస్ ఎఫ్. ఆర్. ఇమ్మర్

విషయసూచిక

1.	మొక్కల (పజననపు (పా ముఖ్యము	1
2.	మొక్కల (పజననానికి జ న్యు , కణఙనుుౄశాస్త్రాం)ల ఆధారము	26
3.	మాటిరోసిస్ - మాటిరోసిస్	72
4.	[వజననపద్ధతులు—[పత్యుత్ప్త] విధానము	91
Б.	ఆశ్మఫలదికరణ, సంకరణ—సాంకేతిక ఏధానాలు	110
6.	సహాజంగా ఆత్మపారాగసంపర్కం జరిగే మొక్కలలో	
	శుద్ధవంశ (కమవి ధానంలో (పజననం చేయటం	127
7.	ఆత్మఫలదికరణ జరిగే మొక్కలను మెరుగుపరచడానికి	
	ఒక విధానంగా సంకరణ	143
8.	వృడ్మజననంలో పళ్ళనంకరణ విధానము	159
9.	తెగులు నిరోధకతకు [పజననం చేయటం	173
10.	కీటక నిరోధకతకు [పజననం చేయటం	201
11.	[పత్యేక సాంకేతిక విధానాలు	220
12.	- చిరు ధాన్యాలలో, అవిసెలో ఆ ను వంశికము	257
13.	ప_త్తి, జొన్న (పజననము	312
14.	మొక్కజొన్న [పజశన విధానాల ఆభివృద్ధి	35 2
15.	మొక్క-జొన్నలో ఆనువంళికము	414
16.	పళ్రుగాన నస్యాల ను మెరుగుపరచడం	465
17.	పరవరాగనంపర్కం జరువుకొనే ఇతర మొక్కల [పజనన మ ు	526
18	వి_త్తనాల ఉత్ప_త్తి	557
19.	[పరూపానికి, వై విధ్యశీలతకు సామాన్యంగా వాడే కొన్ని మాపనాలు	573
20.	వృత్మ (పజననానికి సంబంధించిన సహాసంబంధము, ప్రతిగమన ము	589
21.	ైక – స్క్వేర్ పరీతులు	608
22.		615
23.	సరళమైన వృడు (పజనన (పయోగాలకోసం (పయోగాత్మకరచనలు,	
	సాంఖ్యకశాడ్రు విధానాలు	633
24.	ఆనువంళిక శీలత	650
	(Literature Citations)	665
	పారిఞాషిక పదకోళము	687
	అను ఖంధము	700
	మాచి క	718

1 మొక్కల ప్రజననపు ప్రాముఖ్యము

అనేకరకాల నస్యాల ప్రజననం జరపటానికి రూపొందించిన విధానాలను సంగ్రహపరచటం, ఎందువల్ల కొన్ని రకాల నస్యాల అభివృద్ధికి ప్రత్యేకమైన పద్ధతులు అవలంబించవలెనో ఓవరించటం, ఉ త్రామడి సాంకేతికవిధానాల స్మూతాలను (Freld-Plot techniques), ప్రత్యేకవినియోగాలకు అనువ్రంచే సాంఖ్యక విశ్లేపణ(Statistical analysis) స్మూతాలను ప్రవేశపెట్టడం ఈ పున్నకం ఉద్దేశము. కొన్ని వేరువేరు నస్యాలకు నంబంధించిన నమస్యలను ఉదాహారణలుగా వాడతాము. అయినా వేరువేరు పంటమొక్క లతో ఇఓవరకు జరిపిన పరిశోధనలు గాని ఇకముందు జరపవలసిన వాటిని గాని నంగ్రహపరచడానికి ప్రమత్నించము. కాని వివిధ విధానాలను అర్థంచేసుకొనేందుకు తోడ్పడే విపయాలను మాత్రమే పేరొక్కంటాము. ప్రజగనపర్ధతులను, వాటి ఉపయోగంలో పాటించవలసిన స్మూతాలను గురించి ప్రత్యేకంగా పేరొక్కవడం జరుగుతుంది.

మొక్కల ప్రజననము వృత్యశా న్ర్మంలో ఒక ప్రత్యేకవిఖాగంగా అభివృద్ధి చెందడంతో బాటు మిగిలిన మౌలకవృత్యశా న్ర్ము విఖాగాలతో ఇది ముడివడి ఉండ టమేకాక వాటి అభివృద్ధిమీదకూడా ఇదిఆధారపడిఉంటుంది. పీటిలో ముఖ్యమైనవి జన్యుశా న్ర్మము, కణశా న్ర్మము, పర్గీకరణశా న్ర్మము, శరీరధన్మశా న్ర్ముం, జీవరసా యనశా న్ర్మం-పీటిపాముఖ్యం కూడా అంతకంతకు పెరుగుతున్నది. రకరకాల బయోలు ప్ ల (Biotypes), వాటినుంచి ఉద్భవించిన మొక్కల ప్రవర్ధనలను విమర్శనాత్మకంగా పోల్చవలసిన అంకుంకలగటంవల్ల బయోమెటీ (Biometry)ని ఉపయోగించవలసి వచ్చింది.

పంటఉక్ప త్రిలో తెగుళ్ళవల్ల, కీటకాలవల్ల వచ్చే చీడల ప్రాముఖ్యమ ఎక్కువగా ఉంటుంది కనక వృత్తవ్యాధిశాడ్తు, కీటకళాడ్తు పరిజ్ఞానము అత్యవ సరము. పంట ఉత్ప త్రిలో యండ్రతాలు ఉపయోగించడం ఎక్కువకావడంవల్ల యాంత్రికవర్ధనానికి (Machine culture) వేరు వేరు రకాల అనుకూలన శీలతను నిర్ణ యించటం అవసరమవుతుంది. ముఖ్యమైన లెగ్యూమినోసి కుటుంబంలో మొక్కల జన్యురూపానికి, రైజోబియమ్ విభేదాల ప్రత్యేక్ కండాన్ మాక్షా సంబంధం ఉండవచ్చని ఇటీవలి పరిశోధనలు సూచించటం కల్ల కాట్టీరియాలకి ఆవశ్యకమవుతుంది. పంటపండించే పద్ధతులలో, వాటి నిగ్రామాణ విధామాలలో మార్పులు తేవటానికి రకాల విశిష్ట లకుడాలలో మార్పులు తేవటానికి రకాల విశిష్ట లకుడాలలో మార్పులు తేనటానికి రకాల విశిష్ట లకుడాలలో మార్పులు తీసుకొనిచాడుటు

అవసరం కావచ్చు.

నమోదయిన చర్మతకాలానికి ఫూర్వమే ముఖ్యమైన ఆహారపు మొక్కలలో అధికళాగము సాగుబడిలోకి వచ్చినప్పటికీ, విషిధ వ్యవసాయ వినియోగాలకు అందుబాటులో ఉన్న మొక్కల రకాలను అభివృద్ధి నేయడానికీ కోన్ని సందర్భాలలో వాటి లకుణాలను బాగా మాన్చటానికీ ఇప్పటికీ చాలా అవకాళం ఉంది పోషకపదార్ధాలను వినియోగించుకోవటంలో దక్షతకలపి, ఎకరానికి లేదా ప్రమాణ వైశాల్యానికి సులువుగాను, తక్కువపెట్టబడితోను, నాణ్యత ఎక్కువ గల ఉత్పన్నాలను అధికంగా ఓగుబడి చేసేవి వ్యవసాయ దారుని, పినియోగదారుని అవసరాలకు అనుకూల గాఉండేవి అయిన రకాలను, నుకరాలను అభివృద్ధి చెయ్య డమే మొక్కల (పజననం ముఖ్యో దేశము అతిశీతలాన్ని, తేమలేమిని, తెగుళ్ళను, కీటకబాధను నిరోధించే శక్తిముతమైన రకాలను సంపాపుచడం చాలా ముఖ్యము. ఎక్కువ హెచ్చు తగ్గులను అదుపులో బెట్టి దిగుబడులను స్థిరపరచడానికి ఇటువంటి లకుణాలు ఉపయోగిస్తాయి.

అందుబాటులో ఉన్న మొక్కలలో మౌలికమైన వ్యత్యాసాలను చక్కగా పరిశీలించి వాటిలో ఎక్కువవాం ఛనీయమైన రకాలను ఎన్నుకొని, వాటిని వృద్ధి చేసే శక్తినే వృడ్చపజనన సైపుణ్యము అంటారు ఇది ప్రజననకారునికి ఎంతో అవసరము. సమర్ధవంతంగా మొక్కలను ప్రజననం చేయడానికి జీవశాస్త్రా)లలో మౌలికశిడణ చాలావరకు అవసరము

ప్రజననా నృజ్ఞు నికి కావలసిన పరీజ్ఞానంలో కిందివి మరీముఖ్యమైనవి.

- 1 జన్యుశాడ్ప్, కణజన్యుశాడ్ప్ర స్కూతాలు.
- 2. మెరుగుపరచవలసిన పంట, దాని వన్యసంబంధుల లక్షణాలు
- 8. వ్యవసాయదారుని, విని**యో**గదారుని అవసరాలు
- 4. ప్రత్యేకమైన సమస్యల పరిష్కారానికి ఆయాసమస్యలకు సంబంధించిన రంగాల నుంచి [గహించిన ప్రత్యేక సాంకేతిక విధానాలు.
 - 5. కేశ్త-మడి సాంకేతిక విధానం సూతాలు
- 6 ప్రమాగాల రచనలోను, దత్తాంశాల సాంఖ్యకశాన్ను పరీతులలోను ఇమిడిఉన్న స్మూతాలు.

మొక్కల క్రజననపు విలువ

జన్యువులను, వాటి నియం[తణను గురించిన విజ్ఞానం [పాముఖ్యాన్ని చర్చించి నప్పుడు ముల్లర్ (Muller) 1935 లో కింది విధంగా చెప్పినాడు

జీవులు వాటి ఆనువంశికపు ఆధారంవిషయంలో పూర్వం అనుకొన్న దానికంటె ఎక్కువ సులుపుగా మార్పుచెందుతాయి సంగ్లేషిత రసాయనశాడ్ర్రము మామూలు వ్యవసాయం స్థావాన్ని తోసిపుచ్చకపోతే భూతలమంతా చక్కటి సస్యాలతో నిండటం భవిష్యత్రులో జరుగుతుందని మనము విశ్వాసంతో ఎదురుచూడవచ్చు. వాటిని పెంచడం, దిగుబడిరాబట్టడం సులువుగాఉంటుంది. వాటిలో [పకృతిలో ఉండే తెగుళ్ళకు, వాతావర దానికి నిరోధకత ఉంటుంది మొక్కల అన్ని ఖాగాలూ ఉక్యూ కరంగా ఉంటాయి. సామాన్య మానపుడు ఖానించే దానికంటే ఇద్ది చాలా పెక్టకని. ఎంకుచేకనంటే వేలాది వన్యజాతులలోని విఖిన్న సామన్గాగ్లను కరీటించవలె పైగా, నాకులో ఉక్న జాతులలోనూ, వన్యజాతులలోని విఖిన్న సామన్గాగ్లను కరీటించవలె పైగా, నాకులో ఉక్న జాతులలోనూ, వన్యజాతులలోనూ ఇక్పటికే కొన్ని మంకల రకాలు, వాటిలో కొన్ని పేల వ్యక్తికత భేదాలు ఉన్నాయి. ఎలో కాటే కూడిక కుంకాణ కర్తకుల కమేయుతో ఈ వివిధ రకాలమధ్య ఇక కావి క్స్మీ మైక్కటికులలో కంయోజనాన్ని, పుక్కుంయోజనాన్ని ఒకవచ్చు ఈ విధంగా క్రోంక్కరణ చెందిన నంకరమాపాలను ఇంచుమించు అవిచ్ఛిన్న కమంలో ఉత్పత్తిచెయ్యకచ్చు ఈ రూపాలు స్థానిక భౌగోలక తెకలుగా విశేదనం చెంది ఉంటాయి ఈ కౌకలలో కచింక్కడానికి చాని క్రోంక్ సాగుబడి పరిస్థితులకు, జిల్లా అవనరాలకు అనుకూలమైన క్రోంక లకుచాలు ఉంటాయి సంకరణలో ఇమిడి ఉన్న శక్తులకు ఉత్పరివర్తనవల్ల వచ్చే కొత్త అనువంళిక రూపాల సామధ్యాలను చేర్చిలే, అంతు లేని మార్పులు, అనుకూలనం సిద్ధిస్తాయి.

సిర్టీత వద్ధతిలో ప్రజానం చేసే కార్యక్రమాన్ని నొక్కి చెప్పటానికి తోడ్పడే ప్రచురణలు రెడు ఇప్పడు అందుబాటులో ఉన్నాయి. వీటిలో ఒకటి "పంటమొకరాల ఉద్భవము, మైనిధ్యము, అర్యుక్రామ్యత, ప్రజననము" ("The origin, Variation, Immunity and Breeding of Cultivated Plants") అనేది. దీనిని వానిలోవ్ (Vavilov) రష్యన్ ఖాషలో వ్రాయగా, ఛస్టర్ (Chester, 1951) ఆంగ్లంలోకి తర్జుమాచేసినాడు. చాలామంది రచయితల కృపిని సంగ్రహంగా ఈ ప్రస్థకంలో చేరొక్కన్నారు. గోధుమ అఖి వృద్ధిని గురించిన వానిలోప్ ప్రజనన భావనలు కూడా ప్రత్యేకించి ఈ పుస్తకంలో ఉన్నాయి. రెండవది "స్వల్ ఫ్ 1886-1946: చరిత్ర, ప్రస్తత సమన్యలు" ("Svalof 1886-1946 History and Present Problems") అనేది. స్వీడన్ దేశంలోని స్వెలోఫ్లో జరిగిన ప్రసిద్ధికెక్కిన మొక్కల ప్రజనన కృషిని గురించిన ప్రచురణలు దీనిలో ఉన్నాయి. అనేకరకాల సస్యాలను గురించి స్వలోఫ్ బృందం వారు జరిపిన పరిశోధనల వ్యక్తిగత సమీకులు దీనిలో ఇచ్చినారు. సంయోజన ప్రజనన (Combination Breeding) ఫలితాలను దీనిలో నొక్కి వక్కాణించినారు నిర్ణీత కార్యక్రమం ప్రాముఖ్యాన్ని ఉదాహరణలతో ఇందులో ఇచ్చినారు.

మొక్కాల ప్రజనన ప్రాముఖ్యాన్ని తెలిపే చాలా ఉదాహరణలను జెంకిన్స్ (Jenkins) 1951 లో పేర్కొన్నాడు. ఉదాహరణకు అయోవా (Iowa) లో 1924 నుంచి 1938 వరకు సంకర మొక్కజొన్నను సాగు చే నటానికి భార్వం ఎకరాని- మొక్కజొన్న సగటు దిగుబడి కి7.8 బుమెల్లు ఉండేది. కాగా 1939 నంచి 1849 వరకు (దిగుబడి బాగా తేని 1947 మినహా సగటు ఇగుబడి 53 4 బుమెల్లు అంటే దిగుబడి 41 కి శాతం పెరిగింది. ఈ మెన్సుడల ఇ తా కేవల జన్యు సంబంధమైన వ్యత్యాసాలవల్ల రాలేను. ఆధు నిక పద్ధతులలో గింజలు ఉక్పత్తి చెయ్యటం, వాబికి అఖ్యకి మజగపడం, మేలునక మైన ఇతర వ్యవసాయ పద్ధతులు-ఇవి కూడా నిన్సం చేహంగా అధిక దిగుబడులలో

ಪ್ರಾ ತವರ್ಖಾವಿನಾಯಿ.

లూసియానా (Louisiana) లో చెరుకు డిగుబడి 1936-'47 లలో 1910-'22 లో కంటె 25 శాతం ఎక్కువ కావడానికి కారణము నిరోధార ఉన్న సంకర జాతులను ప్రవేశాపెట్టవమే నని జంకిన్స్ అధ్యపాయము.

స్పీడన్లో వృకు ప్రజననాగికి ఖర్చు 1886 నుంచి 1948 వరకు 3 మిలి యన్ డాలర్లు ఆనీ దీని ఫలికంగా నర్యఫలసాయము సాతీనా 20 మిలియన్ డాలర్లకు పెరిగిందనీ ముంట్జింగ్ (Muntzing, 1951 b) అంచనా వేసినాడు.

కాండం కుంకుమ తెగులుకు నిరోధకతఉన్న గోధుమ రకాలను ప్రవేశ పెట్టడంవల్ల మనిటోబా (Manitoba)లోను, సెస్కట్చువాన్ (Saskatchewan) తూర్పుఖాగంలోను సాతీనాగోధుమ పంట ఓలువ 27.212000 డాలర్లు పెరి గిందని గోధుమ ఉత్పత్తిని, గోధుమ రకాలను విస్తారంగా తులనాత్మన పరిశోధన, విశ్లేషణ చేసిన $\frac{3}{2}$)గ్ (1944) అంచనాకట్టినాడు. ఇంతేకాక, గోధుమ ఉత్పత్తి ఇదివనకటి కంటే తక్కువ ప్రమాదకరమయింది గోధుమ ప్రాంతంలో ఆర్థిక పరిస్థితులు ఎక్కువగా స్థిరపడినాయి.

మొక్కలను శాడ్ర్రీయంగా మ్జననం చేయటానికి జన్యుశాడ్ర్రమంటాలు ఆధారము

్రహాళికాబద్ధమైన సస్య అభివృద్ధి కార్యక్రమానికి ఆధానంగా ప్రత్యేక రకాల జన్యుశాడ్రు విజ్ఞానాన్ని ఎట్లా ఉపయోగించినారో, ఎట్లా ఉపయోగిస్తున్నారో తెలపడానికి అనేక ఉదాహనణలు ఉన్నాయి ఆయా సస్యాలకు సంబంధించిన జన్యుశాడ్రు పరిజ్ఞాననుు సహేతుకమైన ప్రజనన విధానాన్ని రూపొందించటంలో ఎంతవరకు ఆవశ్యకమో తెలియజేయడానికి కొన్ని ఉదా హరణలు చేరొక్రాంటాము.

కాండం కుంకమ తెగులుకు నిరోధకతఉన్న వనంతకాలవు గోధుమను (పజననం చేయటం: వ్యవసాయశా స్ప్రజ్ఞులు, వృక్షణన్యుశా స్ప్రజ్ఞులు, తృణధాన్య రసాయనశా స్ప్రజ్ఞులు, వృక్షరోగ్ నివారణ శా స్ప్రజ్ఞులు కలిసి 1907 నుంచి మిన్ని సొటా (Minnesota)లో చేసిన కార్యక్రమాలలో ఒకటి రొల్టెల చేయటానికి పనికి వచ్చే మేలురకం పిండిని ఇచ్చే, కుంకుమ తెగులును నిరోధించే వసంత గోధుమ రకాలను ఉత్ప త్రిచేయడం. మిన్ని సొటా ప్రయోగ కేందం (Minnesota Experiment station) లోను, యు. ఎస్. వ్యవసాయశాఖ (U. S. Department of Agriculture) లోను ఉన్న పరిశోధకుల సహకారంవల్ల ఈ పరిశోధనా కార్యక్రమం జరిగింది. వసంతకాలపు గోధుమలు పండించే ఇతర రాష్ట్రా) లలో అనేక రాష్ట్రీయ పరిశోధనా కేందాలలోను, కెనడా రాష్ట్రీలలోను, కెనడాలానీని, సంయు క్రాంష్ట్రీలలోని వ్యవసాయశాఖలోను, ప్రపంచంలోని ఇతర

దేశాలలోను ఇటువంపి పరిశోధనలు చేసినారు.

అమెరికాలో వ్యంతకాలపు గోడుపును జండించే [జదేశాలలో వినియోగంచే నహకారనంన్లల ప్రడాళికలో అవ్రమని తోచినప్పడు వనంతగోధును అధి వృద్ధినిగురించి పాటుపడేవారి ప్రాంతీ మార్వాపేశాలు జరుస్తుతారు దిగుబడికి రాడ్ - లో (Rod-row)లో, ప్రేత-మళ్ళలో (Field-plots) ఒకే మాదిరిగా ఉండే రకాలను వినియోగించి దిగుబడి పరీశులు జరుస్తుతారు ప్రతి పరీశుకు అత్యంత ఆశాజనకంగా ఉన్న విభేదాలా తీసుకొంటారు సహజపరిస్థితులలోను, నియంతత పరిస్థితులలోను వ్యాధి - ప్రతిచర్యపరిగోధకలను సమష్టి జద్ధతీలో చేస్తారు నాణ్యతను పరిశోధించడం ఆ కార్యక్రమంలో ఒక ముఖ్యభాగము ప్రాంతీయ కో-ఆర్డినేటర్ (The Regional Co-oid nator) చెడకల్ వ్యవసాయశాఖ ఉద్యోగస్తుడు. సమష్టిగాచేసిన పరిశోధనల వార్షికసారాంశాలను పరిశోధను అందరికీ అందజేస్తాను. వారి భావాలను, మొక్కలను పరస్పరం స్వేచ్ఛగా అంద జేను కొంటారు.

కాండం కుంకుమలెగులకు గిరోధకకక్తికోం క్రజననం చేసే పరికోధన లలో జేత్ర పరిస్థికులకోను, గ్రీన్ హౌస్లోను కృత్రమ ఎప్డిఫైటాటిక్లను (Attificial epiphytotics) రూపాందించినారు. ప్రతి గంవత్సరం జేత్రంలోని కుంకుమతెగులు నర్సర్లో కొన్ని జేల వరనలు వేసేవారు మొదట నిరోధకత ఉన్న వల్లేర్ (vulgare) గోధుమకకాలు వారికి తెలియవు. తరవాతి నంవత్సరా లలో నారుమళ్ళలో సాధారణంగా కాండం కుంకుమ తెగులుకు అధికనిరోధకత ఉన్న వల్లేర్ గోధుమమొక్కలు చాలా ఎక్కువగా ఉండేవి అందువల్ల వ్యాధికి సుగాహ్యాలైన ఆతిధేయిమొక్కలను పెద్ద ఎత్తన నాటడం అవసరమయింది. ఇట్లా చెయ్యడంవల్ల కుంకుమతెగులు తగినంతగా వృద్ధి చెండడం, ఇనాక్యులమ్ సంతృ ప్రేకరంగా వ్యా ప్రిచెందడం సాధ్యమవుతాయి నిరోధకతనిచ్చే జన్యువులను మొదట్లో ఎమ్మర్ (Emmer) వర్గంనుంచి, ఆ తరవాత మామూలు గోధుమల నుంచి నంపాదించడం, అప్పడున్న కాండంకుంకుమ తెగులుకు, ఇతరవ్యాధులకు నిరోధకతనిచ్చే జన్యువులను సంకరణలద్వారా, వరణాలద్వారా వల్లేర్ గోధు మల వాంఛనీయవ్యావసాయక లకణాలతో కలపడంవల్ల కుంకుమనిరోధకత ఉన్న విభేదాలను రూపొందించడం సాధ్యమయింది

గోధుమకాండం కుంకుమతెగులు నిరోధకతదళలను గురించి తెలుసుకో వలసినది ఇప్పటికీ చాలా ఉంది. అయినా చాలా సమస్యలను విశదీకరించినారు. [పజనన శాడ్రుజ్ఞుడు ఎదురోడ్రవలసిన అనేక క్లిక్ట్రమస్యలను సూచించడానికి ఇప్పటికి లక్యమైన విజ్ఞానాన్ని సంగ్రహంగా పేరొడ్డనవచ్చు.

1 గోధుమకాండం కుంకుమ తెగులు పక్సీనియా గ్రామినిస్ ట్రిటీసి (Puccinia graminis tritici_Eriks & Henn) అనే వ్యాధికారకంవల్ల వస్తుంది దీనిలో చాలా టెప్లు (Types) ఉన్నాయి పీటిని క్రియాత్మక మైన తెగలు (Physiological races) అనికాని జీవసంబంధమైన తెగలు (Biological races) అనికాని అంటారు విభేవక

ఆత్రేయులు అనే అనేక గోధువు జాతులమీద, రకాలమీద ఇవి జరిపే ట్రత్చర్యతీరును బట్టి మాత్రమే ప్రీటిని విడదీయవచ్చు ప్రీటి వేర్బాటు ముఖ్యంగా నారు మొక్కల ట్రతి చర్యమీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

- 2 గోధుమ కాండం కుంకుమ తెగులులోని కొత్త తెగలు తెగలమధ్య సంకరణ వల్లగాని ఏకాంతర ఆతి థేయిమీన అంతః[పజననంవల్ల గాని (ముఖ్యంగా ఖార్బెరి మొక్క) వస్తాయి. కొన్ని సందర్భాలలో అవి ఉత్పరివర్తన (Mutation) వల్ల కూడా ఉద్భవించవచ్చు
- 3 నిరోధకతను రెండు [పథాన రకాలుగా వర్గీకరణ చేయవచ్చు 1 క్రియాక్మక మైన 2 ఎదిగినమొక్క (Mature plant)కు సంబంధించికది ఈ రెండింటిలోను క్రియాత్మకమైన [పతిచర్యలుఉన్నాయి నారు మొక్కల దశలో పరిశోధించడానికి పీలయిన క్రియాక్మకమైన నిరోధకతలో ఒకే తెగకుగాని అనేక తెగలకుకాని ఒకే రకమైన పరిసరాలలో నారు మొక్కలు, ఎదిగిన మొక్కలు ఒకే విధంగా [పతిచర్య చూపుతాయి ఎదిగినమొక్క నిరోధకత విషయంలో ఒకరకము నారు మొక్కడశలో ఒక కుంకుమ తెగకుకాని, తెగలకుకాని నుగ్గాహి అయినప్పటికీ, ఎదిగినదశలో తలవేసినప్పటి నుంచి పక్వమయ్యేదాకా ఆ తెగకు కాని తెగలకుకాని నిరోధకంగా ఉండవచ్చు
- 4. క్రియాణ్మకమైన నిరోధకత జ్వహదార్ధ్యంబంధమైనది ఇది ఆత్రేయి, వ్యాధి జనకాల [పతిచర్యమీద ఆధారపడి ఉంటు ఎ వ్యాధి సంక్రమణచుట్టూ ఉన్న కణజాలాలు అతిత్వరలో చనిపోవటంవల్ల శిలీం [ధానికి, మొక్కలో జీఏంచిఉన్న కణాలకు సంబంధం ఉండదు. అందుచేత శిలీం (ధం పెరుగువల పరిమితమవుతుందని ఒక పరికల్పన
- 5 ఒక తెగకుకాని కొన్నితెగల సమూహానికి కాని ప్రతిచర్యను నారు మొక్క దళలో పరిశీలించినారు సాధారణంగా అనువంశిక విధానము పరిశోధించిన ప్రతి సంక రణలోను సామేకుకంగా సరళంగా ఉంది కాని చాలా కుంకుము తెగలకు సంబంధము న్నప్పడు, పరస్పర చర్యలు జరుపుకొనే ఒన్యువులసంఖ్య ఎక్కువగానే ఉంటుంది చాలా సందర్భాలలో నిరోధకతకు ఒకే జన్యువు కొన్ని తెగల సముదాయంమీద పనిచేస్తున్నట్లు కనబడుతుంది
- 6 పెరిగిన మొక్క [వతిచర్యకు కారణాలు తెలియవు న్వరూచనంబంధమైన కారణాలవల్లగాని శరీరధర్మనంబంధమైన కారణాలవల్లగాని నిరోధకశ_క్తి కలుగుతుందని కొందరుశాడ్పుజ్ఞుల ఉద్దేశము. కాండం కుంకుమతెగులు [వతిచర్యకు సంబంధించిన నిర్మాణము, కణకుడ్యాలమందము పీటిలో వైవిధ్యాలకు సంబంధించినవి [కీయాకృకమైన వ్యత్యాసాలు మ[గాహి అయిన స్థూలకోణకణజాలాల వితరణ, పరిమాణము, కణకుడ్యాలమందము పీటిలో వైవిధ్యాలకు సంబంధించినవి [కీయాకృకమైన వ్యత్యాసాలు ప్రతం[ధాలు తెరుచుకొనేకాలానికి సంబంధించినవి ఇవి సం[కమణశక్తుల కాలాన్ని పరిమితం చేయవచ్చు.ఈరెండు సంబంధాలలో ఫ ఒక్క దానినిఅయినా [పజనన శాడ్ప్రజ్ఞడు ఈ రకంనిరోధకతకు వరణంజరిచేమార్థంగా వినియోగించవచ్చునని చెప్పడా నికి అందుబాటులోఉన్న నిదర్శనాలు చాలవు హోవ్ (Hope) లేదా హెచ్ 44 (H44) రకపు ఎదిగిన మొక్క నిరోధకత చాలా సంకరణలలో ఒక్క బహిర్గత కారకంమీద

ఆధారపడి ఉంటుంది కాని మిగిలిన వాటిలో చాలా జన్యువులమీవ ఆధారపడి ఉంటుంది రూపాంతర కారకాలమీద ఆధారపడి ఉంటుంచనడానికి సాక్యుం ఉంది. స్కూన్యాత్వము బహిర్గత లకుణము ధాచార్ (Thatchar) మైప్ లో పెరిగిన మొక్క నిరోధకతను సమయుగ్మజ అంతర్గత స్థితిలో ఉన్న అధమం రెండు కారకపు జంటల సంపూరక చర్య సహాయంతో వివరిస్తారు

7. వసంతకాలవు గోధుమను పెంచే [పదేశాలలోని పెరిగినమొక్క నిరోధకత దరి దాపు అన్ని తెగల కుంకుమ తెగలుకు నిరోధకతను [పథావితంచేస్తుంది. 15B లనే బయో లైప్ల నముదాయానికి ఇది వ్రంచదు ఇది 1950 లో మహామ్మారిగా కని పించింది వసంత కాలపు వాణిజ్య పంటగా పెంచిన గోధుమ రకాలన్నీ 15B కి ను[గాహ్యమైనవి మిడా (M1da), రెడ్మన్ (Redman) పెప్ప్ (Apex), రైవల్ (R1val), రీ (Lee) వంటి రకాలతోనహే H_{44} కు, పోవ్కు మధ్య జరిగిన సంకరణవల్ల ఉద్భనించిన రకాలు, ధాచార్ అనే రకము వసంతకాలపు గోధుమ (పదేశాలలో 1950 వరకు తేస్త పరిస్థితులలో సహజ సంక్రమణకు సామాన్యంగా నిరోధకంగా ఉండేవి

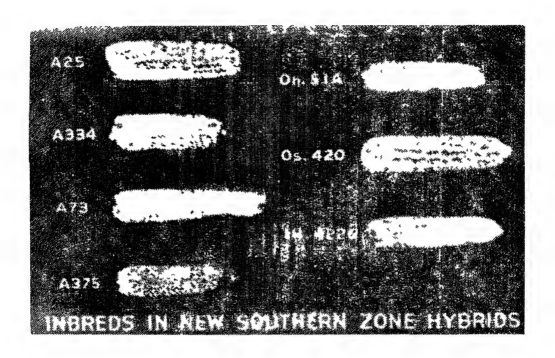
8 క్రియాత్మకమైన రకానికి చెందిన 15B నిరోధకతను ఇతర రకాల నిరోధకత లతో సంయోజనం చేయవచ్చు కెన్యా గోధుమలలో, వాటి నుంచి ఉద్భవించిన రకాలలో కొన్ని వరణాలు 15B కి తృప్తికరమైన నిరోధకత క్రవరిస్థించినట్లు కనిపిస్తాయి. ఇతర నిరోధకత మూలాలను గురించి పరిశోధనలు జరుగుతున్నాయి

9 ఒక నిరోధకరకపు [పతిచర్యరకము నిరోధకతకు సంబంధించిన ఉన్యునాపం మీద, దాని పరిసరంతో అదిచూపే పరస్పరచర్యమీద ఆధారపడి ఉంటుంది. కొన్ని గోధుమరకాలు తక్కువ ఉష్ణో (గతవద్ద మాత్రమే ఒకాస్టాక తెగకు లేదా తెగల సముదాయానికి నిరోధకత చూపుతాయి. అధికఉష్ణో (గతవద్ద అదినపుకాంతి కూడా ఉన్నప్పడు ఈ రకము విచ్ఛిన్నం కావచ్చు శరీరధర్మ సంబంధమైన నిరోధకతలో ఎక్కువ స్థిరమైన రకాలను ఎక్కువ ఉష్ణో (గతవద్ద (85° F), అననపుకాంతితో నారుమొక్కదశలో పరీడించడంద్వారా వరణంచేయవచ్చు ఈ రకమైన నిరోధకత కేట్ తపరిస్థి తులలో బాగా స్థిరంగా ఉండవచ్చని ఆశించవచ్చు.

10 [వజననంద్వారా [వయోగాత్మకంగా కాండం కుంకుమ తెగులు**ను** నియం[తణ చేయడానికి అప్పుడున్న తెగల**ను** నిరంతరం పరిశోధించవలె ఎక్కడైనా కొ_త్తనిరోధకత మూలాలకోనం ఎప్పుడూ వెతకవలె

11 అతిసామాన్యంగా ఉండే తెగలకు సాపేకుంగా సంతృ స్త్రీకరమైన నిరోధకత లభించింది కనక (క్రియాత్మకమైన, పెరిగినమొక్క నిరోధకతల సంయోజనము) పశ్చ సంకరణపడ్ధతి చాలా వాంఛనీయమైనదిగా కనిపిస్తున్నది ఇంతవరకు అంత ట్రమాదకరం కాని ఒక కొత్తతెగ మహమ్మారిగా రూపొందినప్పుడు పూర్వసంకరణచ్వారా క్రియాత్మక నిరోధకతకు జన్యువులను కలపవచ్చు

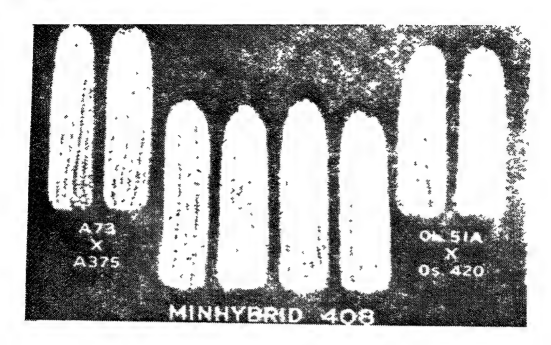
మొక్కజొన్న ట్జననము: మొక్కజొన్న మేఖలలోని వివిధ్రపాంతా లకు అనుకూలంగాఉండే సంకరజాతి మొక్కజొన్నలను ఉత్పత్తిచెయ్యడం మన తరంలో సస్యాభివృద్ధి కార్యక్రమం అంతటిలోను ట్రముఖమైనదని అనేకమంది రచయితలు తమ అభ్మిపాయాన్ని వెలిబుచ్చినారు బుర్-తీమింగ్ (Burr-Leaming) అనే సంకరాన్ని కనెక్టికట్ (Connecticut) లో 1922 లో మొదటి సారిగా విడుదల చేసినారు. కాని దీసిని కొద్దిఎకరాలలో మాత్రమే వేసినారు. ప్రష్టరమంగా మొక్కజొన్నమండలంలో సంకరాలను 1932 నుంచి 1934 వరకు ప్రవేశపెట్టినారు 1938, 1939 లో 15 నుంచి 25 మిలియన్ ఎకరాలలో సంకర మొక్కజొన్న నాటినారు సంకరమొక్కజొన్న అందుబటులో లేనప్పడు వచ్చే డిగుబడికన్న 100 నుంచి 150 మిలియన్ బుమెల్ల పంట ఎక్కువ వచ్చింది



పటము 1

ద్వయ సంకర రకాలలో వినియోగించిన అంతః పజాత వంశక్రమాలకు పాతినిధ్యం వహించే కంకులు. ఇవి దడిణమ్నిన్లోటాకు అనుకూలనం చెందినవి

జూలై 15, 1951 లో యు. ఎస్. బూరో ఆఫ్ అగ్రికల్చరల్ ఎకనామిక్స్ (U S Bureau of Agricultural Economics) వారి అంచనాలు ఇట్లా ఉన్నాయి. "మొత్తుమీద దరిదాపు 70 మిలియన్ ఎకరాలలో లేదా యునై టెడ్ స్టేట్స్ మొక్క జొన్న పంటళో 81 శాతం ఈ సంవత్సరం సంకర విత్తనాలు వేసినారు." అయోవా (Iowa), ఇల్లినాయిస్ (Illinois) వంటి కొన్ని రాష్ట్రా) లలో సంకర గింజలు మాత్రమే వేస్తారు. ఎక్కువ ఖాగం సంకర విత్తనాలువేసే ఇతర రాష్ట్రాలు ఇండియానా (Indiana) 99%, ఓహాయో (Ohio) 98.5%; మిస్సోరి (Missori) 97%; మిన్ని సొటా 96.5%; విస్కాన్సిస్ (Wisconsin) 95.5%; నెబాస్కా (Nebraska) 94% ఇదివరలో ఎన్ని ఎక రాలలో పెంచినారో, అన్నే ఎకరాలలో సంకర విత్తనాలు వాడటంవల్ల మొత్తం



పటము 2

పకాంకరాలకు,మిన్ హైట్డ్ 408 అనే ద్వయసంకరాలకు పాతినిధ్యం వహించే కంకుల. ఇవి దడిణ మినిసోటాకు అనుకూలకం చెందినవి. మామూలు చరిమాణంలో అయిదోవంతు

600 మిలియన్ బుమెల్లు పంట మెరిగిందని అనేకమంది పరికోధకుల అంచనాలనుబట్టి లేరింది. ఎక్కువ దిగుబడి ఇవ్వడం సంకర మొక్కజొన్నలోని ముఖ్య అకుడాలలో ఒకటి మాత్రమే సంతృ ప్రికరంగా నిలబడేశక్రి ఒకే మాడిరిగాఉండ టంవల్ల యుల్తాలను ఉపయోగించడానికి ఇది అనుకూలమైనది. మెరుగుపరిచిన పద్ధతులలో గింజలనుపండించడంవల్ల, వాటికి ప్రక్రియజరపడంవల్ల మంచి నాణ్యత గల గింజలు చిరివిగా లక్యమయినాయి కీటకాలవల్ల వచ్చే వ్యాధులకు, తెగుళ్ళకు వాతావరణ ప్రమాదానికి నిరోధకత ఉండటంవల్ల ఒక స్థిరమైన పంట లభించింది.

సంకరజాతి మొక్కజొన్నను ఉత్పత్తి చేయడానికి మెండల్ స్మూతాలు ప్రత్యక్షంగా ఉపయోగించికారు జన్యుశాడ్ర్ర స్మూతాలను ప్రత్యక్షంగా ఉపయోగించటం ద్వారా ప్రజనన సాంకేతిక విధానాన్ని (Breeding technique) ప్రమాణికరించినారు

కొనెక్టికట్ వ్యవసాయ పరిశోధనా కేంగ్రంవర్ల ఇ ఎమ్. ఈస్ట్ (E. M. East), కొల్డ్ స్పింగ్ హార్బక్ వద్ద జి హెచ్. పల్ (G H Shull) అంతింది. ప్రజననం సంకరణలను గురించి 1905 లో కూలంకడ పరిశోధనలను ప్రారంభించి. వారు అనేకమంది శాగ్ర్మజ్ఞులు మొక్కజొన్న ఆనువంశిక పరిశోధనలలో పాల్గాన్నారు మౌలిక సూతాలను ఓశడీకరించడంవల్ల శాగ్ర్మబస్ధంగా మొక్కజొన్నను. అఖివృద్ధిచేయడానికి మంచి ఆధారం పర్పడింది. దీనిమీద అనేకమంది శాగ్ర్మజ్ఞులు

తమ పరిగోధనలను పాడికంగా గాని పూ_ర్తిగా గాని కేంట్రీకరిస్తారు. ప్రజననం గురించి వేరే అధ్యాయంలో వివరంగా పేరొక్కన్నప్పటికీ, ప్రస్తుత పద్ధతులకు దారితీసిన ముఖ్యస్కూ తాలను కింద పేరొక్తాన్నము.

- 1 మొక్కటొన్నలో ఆత్మకరాగనంపక్కం జరుగుతూ ఉంటే, మామూలు మొక్కటొన్న కన్న, సాధారణంగా ఎక్కువశక్తి కలిగిన సాపేకుంగా నమయున్మజ రకాలు మక్పడలాయి (ఓటము 1). అండికి ప్రజాతాలను సంకరణచేస్తే శక్తి తిరిగి వస్తుంది. కొన్ని F_1 సంకరణలు మామూలు మొక్కటొన్నకన్న ఎక్కువ తేజోవంత మైనవి. మరికొన్ని తక్కువ తేబోవంత మైనవి.
- 2 అంతః ప్రజాతాల మధ్య సంకరణాలను వాణిజ్య రీత్యా గింజలను ఉత్పత్తి చెయ్యడంలో వినియోగించడం కష్టమైనపని ఎందువల్ల నంేటే ఎకరా దిగుబడి తక్కువ ఉంటుంది వాణిజ్య ఉత్పత్తికి ఏక సంకరణలను సంకరణచే స్తే ఈ కష్టంతొలగిపోతుంది (పటము 2)
- 3 మొక్కజొన్నలోను, మరికొన్ని సస్యాలలోను సంకరతేజాన్ని (Hybrid vigor) మెండల్ నూ తాల ఆధారంతో ద్రువపరిచివారు ఇది పాడిక బహిగ్గత సహిలగ్న వృద్ధి కారకాలవల్ల, ఈ కారకాల సంచిత ప్రభావంవల్ల, ఒకే బిందు స్థానంలోగాని జేరుకేరు బిందుస్థానాలలోగానిఉన్న యుగ్ధనికల్పాల సంచిత సంఘారక్షభావంవల్ల సంభవిస్తుంది వృద్ధిక క్రి చాలా జన్యువులమీద ఆధారవడి ఉంటుంది అందుచేత పాడిక రేదా సంస్థాన్ల సహాలగ్నతవల్ల ఒకే అంతక ప్రజాత వంశక్రమంలో ముఖ్యమైన ఒన్యువులన్నింటినీ సంయోజనం చేయడం, అదే సమయంలో అనుకూలంగా లేని వాటిని నిద్యూవించడం కష్టకరమవుతుంది
- 4 కొన్ని అంతః[పజాత[కమాలు మిగిలిన వాటికన్న ఎక్కువ సంయోజనశ్క్రితో ఉంటాయి ఒక రకంతో లేదా పేరే తగిన పరీడకంతో జరిపే [పత్యేకమైన [పజనన కార్య[్రమంలో వినియోగించవలసిన అంతః[పజాతాలను నంకరణ చేయకంద్వారా, తగిన దిగుబడి పరీడులు జరవడంద్వారా జాగా సంయోజనం చెందే అంతః[పజాతాలను పేరుతేసి, వాటిలో అక్కరకురాని వాటిని తిరస్కరించవచ్చు.
- 5 తగిన ఫికసంకరణాల దిగుబడి పరీకుల ఆధారంగా ఒక ద్విసంకరణలో అంతంం ట్రజాత వంశ్రమాల సంయోజన మూల్యాన్ని ప్రాగ్తు చేయ్యవచ్చు నాలుగు అంతం ట్రజాత వంశ్రమాలలో క్రవతి ఒక్కచానితో ఆరు పిక సంకరణలు, మూడు ద్విసంకరణలు చేయవచ్చు ద్విసంకరణలో ఉపయోగించని నాలుగు పిక సంకరణల సగటు దిగుబడి ఆధాతంగా ప్ ఒక్క ద్వి సంకరణ దిగుబడి వైనా ప్రాగ్తం చేయ్యవచ్చు రెండు పిక సంకరణల నుంచి వచ్చిన రెండు పురోగమించిన తరాలనుంచి ఉత్పత్తిచేసిన ద్వి సంకరణ ఉంచుమించుగా ఆ రెండు పేక సంకరణల మధ్య జరిపిన ద్వి సంకరణవలెనే ప్రవ్రస్తుందానే విషయం ఆధారంగా ఈ ఫలితాలను అర్ధంచేసుకోవచ్చు.
- 6 ద్వి సంకరణ ద్వారా వాణిజ్యానికి గింజలనుత్పత్తి చేయడంలో ఉన్న సులువు అంతః[పజననవంశ[కమాల తేజంమీద, ద్వి సంకరణంలో ఉపయోగించిన ఏక సౌంకరణల దిగుబడిశక్తి మీద చాలావరకు ఆధారపడి ఉంటుంది. ఆత్మపరాగ సంపర్మమం

మొక్కల మేలురకం వంగడాలను ఉత్పత్తి చెయ్యడానికి వినియోగించే (పజనన ప్రధులా మవయోగించి మొక్కజొన్న అంతక క్రజాత వంశ్రమాలను క్రజనం చెయ్యవచ్చు కాని తగిన ఆత్మళలదీకరణ, సంకరణ పన్ధతుల ద్వారా పరాగ సంపరాక్రాన్ని నియంత్రణ చేయువలసిన అవనరముంది.

7 నంకరణ లేజాన్ని వినియోగించుకొనేందుకు అవరంపించే మొక్కజొన్న మజనన విధానాలు జన్యుళ్ళాన్న స్టూతాలమీవ, వాటి అనువైన మీవ ఆధారపడి ఉంటాయి ఈ పరిజ్ఞానంతో ప్రామాణికమైన మొక్కజొన్న ప్రజనన విధానాలను రూపొందించటం చాలా వరకు సాధ్యమయింది. మౌలికపరిజ్ఞానాన్ని ఇంకా విశదీక రించడంవల్ల కొత్త ప్రజనన సూతాలను అఖివృద్ధి చెయ్యుడం సాధ్యమవుతున్నది. వీటి సహాయంతో ఇంకా సమర్ధవంతమైన ప్రజనన విధానాలు లభించవచ్చు

బంగాకాడుంకును అభివృద్ధివేయకుం: అంగాళాదుంకలోని కొన్ని వాణిజ్య రకాలు చాలా విషమయుగ్మజాలు కావకుంవల్ల గింజల నుంచి వెంచే మొక్క లలో చాలా వైవిధ్యం ఉంటుంది. గింజలనుంచి ఉద్భవించిన కొమ్మనాకును ఎక్కువచేయడం, వరణం చెయ్యడం అక్కువగా ఆచకణలో ఉన్న మొనటి ర్వజననపు పద్ధతి దీనివల్లనే బ్రామాణికమైన వాళకకాలు ఉత్పత్తి అనునాయి. కొమ్మనారును వరణంచేసి బంగాళాదుంపను అభివృద్ధిచేయడం ఈ శతాబ్దారంభంలో జరిగింది. ప్రజననంలో అంత లాఖదాయకం కాకపోయినా, కొమ్మనారు పరణంతో వైరస్, తదితర తెగుళ్ళు లేని మొక్కలను వేర్పాటు చేయవచ్చు దీని వల్ల ట్యూబర్-యూనిట్ (Tuber-unit) పద్ధతిలో వ్యాధ్సిగ స్థమైన మొక్కలను గుర్తుపట్టి నిర్మూస్టించడం సాధ్యమయుంది. ప్రస్తుత పరిజ్ఞానానికి ఆధారము అనేకమంది శాయ్త్రజ్ఞులుచేసిన పరిశోధనలే. బంగాళాదుంప ప్రయోగాలతో లభించిన ఫరితాలను సంగ్రహంగా క్రాస్ట్ క్ (Krantz, 1946) తెలియజేసినాడు. ఇవి మంచి ప్రజననవిధానాల అభివృద్ధికి ఉదాహరణలు విపయాల క్రమాన్ని కొద్దిగా మార్చినప్పటికీ కిందిది దాదాపు సరాసరి క్రాస్ట్ క్ నుంచి స్థాహించినదే.

1 బంగాళాదుండను అలైంగికపద్ధతిలో వ్యాప్తి చేస్తారు గింజలద్వారా వ్యాప్తి చేసే సస్యాలలో వలె అన్ని మొక్కలకు కావలసినంత సంకరతేజం ఉన్న సంకరణను పొంద డానికిబదులు, అలైంగిక [హత్యుత్ప్రత్తివల్ల అత్యధిక సంకరతేజం ఉన్న మొక్కను వరణం చేయవచ్చు

2 బంగాళాదుంప రకాలు, వరణాలు వాటిని వేరుచేసే లకుణాలు దాదావు అన్నిటిలోను సాధారణంగా విషమయుగ్మజాలే దాదాపు అన్ని సంకరణ F_1 ల సంతతిలో లేదా కొమ్మనారు రకాలను ఆత్మఫలదీకరణ చేయగా వచ్చిన సంతతిలో ఎక్కువ పృధక్కరణ వస్తుంది

8 ఆత్మఫలదీకరణ, సంకరణ [ప[కీయ సరళమైనది పరాగ సంపర్కాన్ని నియం త్రణచేసి కావలసిన మొత్తాలలో గింజలను రాబట్టవచ్చు

4. వరస తరాలలో ఆత్యపరాగసంపర్కంవల్ల వచ్చే దిగుబడి ఆంఫిప్లాయిడ్ (Amphiploid) లో ఎదురుచూసిన విషమయుగృజత తగ్గుదల ఆధారంగా తెక్కకట్టిన? ದಿಗಬಡಿನಿ ಸಮಿಪಿಸ್ತುಂದಿ

- 5 ಮುದಟಿ ತರವು ಅಂಕಃ ಸರ್ಮಕರಂದತ್ತು F_1 ಾತ್ಸ್ ಾ ಪಿ ಸುಬಡಿ ಸಗಟುನ 17 ಕ್ರಾಂ ಪಾರಿಗಿಂದಿ
- 6 యాంట్రకంగా నియంట్ణచేసి ఫూయించి, కాయించిన ట్రెమెండలో **పూత** మొత్తానికి, కాయ ఉన్నటికి, దుంపదిగుఒడికి పర్పర్ విరుష్ట్రా అంటంధం కెనిపించింది. తక్కువగాఫూసీ, వంధ్యపరా^న రోణువులుఉన్న రకాలలో అత్యధిక ఓగుఒడిని పొందవచ్చు నని నిర్ధారణ చెయ్యవచ్చు
- 7 సహజంగా ఆడ్డవరాగ సంపర్కము జరిగే ఈ మొక్కలో ఫలవంత**మైన** పరాగరేణువులు లేకపోవటంవల్ల పువ్వులనుంచి కాయలు తయారుకావు
- 8. పరాగరేణువుల వంధ్యాత్వానికి కారకాలు స్ప్రీ బీజకణంద్వారాకన్న, పరాగ రోణువుల ద్వారా ఎక్కువగా ప్రసారమవుతాయి
- 9 తల్లి మొక్కలుగా ఉపయోగించే ఫలవంతమైన పరాగరేణువులున్న మొక్కల సంతానంలో 71 శాతం ఫలవంతమైన పరాగరేణువులున్నవి అయితే వంధ్య ప**రాగ**రేణువులున్న మొక్కల నుంచి వచ్చేవి 14 శాతము
- 10 అధిరంజనీయ పరాగళాతం విషయంలో ఎక్కువ వైవిధ్యం చూపే ఫలవంత మైన పరాగరేణువులుగల మొక్కలు లో \times హై (Low \times High) కన్న హై \times లో (High \times Low) నంకరణలలో వంధ్య పరాగరేణువులుగల మొక్కలను నాధారణంగాతక్కువ నిష్పత్తిలో ఉత్పత్తి చేస్తాయి

సంకరణాలలో ఎక్కువ సంయోజనం చెందే శక్తికి వరణం చేయవలసిన ప్రాముఖ్యాన్ని కూడా క్రాంట్జ్ నొక్కి చెప్పినాడు సంగ్రహాపరి ఏన పరిశోధనా ఫలితాలు మెరుగుబడిన ఆక్రఫలవంతమైన పుప్పొడిగల మొక్కలను అఖివృద్ధి చేయడానికి దారితీసినాయి. ఆత్మఫలవంతపు పరాగరేణువుల మొక్కలను సరానరి వంగడాలుగా సాధారణంగా ఉపయోగించరని అనుకోవలె ఆక్రఫలవంతమైన మొక్కలను ప్రపారమికంగా ప్రజననానికి ఉపయోగిస్తారు. వేరు వేరు కొమ్మ నారుల (Clones) మధ్య సంకరణాలు, వరణాలు చీవరికి పరాగ-వంధ్యమైన కొమ్మనారు రకాలను వరణంచెయ్యవలెననే ఉద్దేశంతో చేస్తారు తాంఛనీయమైన జన్యుమై విధ్యంఉండి, తాంఛనీయమైన అడడాల సముదాయాన్ని ప్రదర్శంచే జనకాల మధ్య సంకరణలు జరపవలె కొమ్మనారు ద్వారా వ్యాప్తిచెందే రకాలలో మేలురకం ప్రజననపు మొక్కలను, లడడాల కొత్త సంయోజనాలను ఒకేసారి వరణంచేస్తారు.

పైన చెప్పిన సూచనలను తేట తెల్లం చేయశానికి క్రాంట్జ్ ఒక ఉదా హరణ ఇన్ఫినాడు. స్కాబ్ నిరోధకత (Scab resistance) మొదలైన లకుణాల వరణానికి ఉపయోగించే జనకాల లకుశాలను పక్కాపేజీలో చూపినట్లు సంగ్రహా భరచవచ్చు.

రకం ేచ్చ	పక్వానికివచ్చే	సాంచ్	పరాగరేణువుల
050 200	నమయము	[పత్రీ వర్య	ఉర్ప త్రి
యూరప్లో ఉద్భవించిన			
హిండెన్ బర్	ఆలస్యము	నిరోధకము	పాడికంగా ఫలవంత
			మైన పరాగము
రిచ్టర్స్ జూ జెల్	ఆలస్వము	నిరో ధ కము	పాకిశ్వా ఫలవంత
			మైన పరాగము
ఆ ర్ని కా	ఆలస్యము	నిరోధకము	వంధ్యపరాగము
_			
అమెరికాలో ఉద్భవించిన .			
కాబ్టర్	ముందుగా	స్కు గాహ్య ము	వంధ్యపరాగము
[టయంఫ్	ముందుగా	స్కగాహ్యాము	
మేలరకం ప్రజనన			
మూలము			
15-2	ముందుగా	స్కుాహ్యాము	ఎక్కువ ఫలవంత
			మైన పరాగము
CO F 4			
80-7-4	ముందుగా	సుగ్రా హ్య ము	ఎక్కువ ఫలవంత
			మైన పరాగము

కావలసిన వైవిధ్యము, వాంఛనీయమైన సంయోజనాలు వచ్చేటట్లు చేయ డానికి కింది సంకరణల సముదాయాలను క్రాంట్జ్ సూచించినాడు

1 వంధ్య పరాగరేణువులున్న జకకాలను ఆడమొక్కలుగా ఉపయోగించి కాబ్లర్, ట్రయంఫ్లను హిందెన్బర్స్, రిచ్టర్స్ జూజెల్తోను, ఆర్ని కాను 15-2 80-7-4తోను నంకరణలు

2 హింజెన్బర్, జూజెల్లను రల్లి మొక్కలుగా 15-2 తోను, 80-7-4 తోను సంకరణలు

8 <u>మై</u>న ఉదాహారించిన 2లో వ్యత్రేక సంకరణలు.

2,8 సముదాయాలలోని సంకరణలకన్న 1వ సముదాయంలోని F_1 సంకరణలో ఎక్కువ వంధ్య పరాగారేణువులున్న మొక్కలు వస్తాయని ఎదురు మాసి నారు. ఒకటవ సముదాయులోని జనకాల సంకరణలలో వలెనే పరాగారేణువుల ఉత్పత్తి ఉన్న లేదా ఉత్పత్తిలేని రకాల సంకరణల సన్నిహిత సంతతిలో 86 శాతం వంధ్య పరాగా రేణువులున్నవి, 14 శాతం ఫలవంతమైన పరాగారేణువులున్నవి వచ్చినాయి ఒకటవ సముదాయంలోని సంకరణలలో వాంఛనీయ మైన వంధ్య పరాగారేణువులున్న మొక్కలను వరణం చేయటం తేలిక. ఫలవంత మైన

మైన పరాగారేణువుల మొక్కలను వరణం చేయటం కష్టమయి ఉండవలె రెండవ సముదాయంలో ఇటువంటి సంకరణలలో పూర్వంచేసిన పరిశోధనలనుబట్టి వంధ్య, పలవంతమైన పరాగారేణువుల మొక్కలు దాదాపు సమానంగా ఉంటాయి వాంచనీయమైన వంధ్య, ఫలవంతమైన పరాగారేణువుల మొక్కలు సమాన సంఖ్యలలో రావడానికి అవకాశాలు అనుకూలంగా ఉంటాయి కివ వర్గంలో 1,2 వర్గాలకు విరుద్ధంగా వంధ్య పరాగారేణువుల మొక్కల శాతం చాలా తక్కువ. వంధ్యవరాగారేణువులున్న మొక్కల విభాగంలో కంటే ఫలవంతమైన పరాగ రేణువుల మొక్కల విభాగంలో అన్ని లకుశాలలోను వాంచనీయమైన మొక్కలను వరణం చేయడానికి అవకాశాలు ఎక్కువ

1వ వర్గం నుంచి వరణంచేసిన మొక్కలను 2 లేదా 8వ వర్గం నుంచి వరణం చేసిన వాటితో సంకరణచే స్తే, పుప్పొడి ఉత్పత్తికి వాంఛనీయమైన రకాల మొక్కలు ఉత్పత్తి అవుతాయి. ఈవిధంగా వాంచనీయమైన లక్షణాలను అత్యంత వైవిధ్యం చూపే మొక్కల నుంచి సంయోజనంచేసే అవకాశంఉంటుంది. ఉదాహరణకు-1వ వర్గంలో కాబ్లర్ imesహిండెన్బర్గలను సంకరణ చేస్తే వంధ్య పరాగరేణువులున్న మొక్కలను ముఖ్యంగా వరణం చేయవచ్చు. జనకాలు వరసగా అర్లీ,స్కాబ్ సుగ్రాహ్యము, ఆలస్యము, స్కాబ్ నిరోధకత ఉన్నవి 2వ వర్గంలో జూజెల్ (ఆలస్యమ, వాడికంగా ఫలవంతమైన పరాగము, స్కాబ్ నిరోధకము) \times 15-2 (ముందు, ఎక్కువగా ఫలవంతమైన పరాగము, స్కాబ్సు(x)వంటి ఒక మొదటి సంకరణ, దాని రెస్ట్ఫ్ కల్ సంకరణ 1వ వర్గంలో వలెకాక మరొక రకపు బీజపదార్ధ [శేణులను కలుపుతాయి తరవాత 1వ వర్గంలో నుంచి వంధ్యపరాగం, స్కాబ్ కు ఎక్కువ నిరోధకత, వాంచించిన పక్వదశసమయము ఉన్న మొక్కలను ఆడమొక్కలుగా వరణంచేసి వాటిని జూబెల్ \times 15-2 లేదా $15-2 \times 2000$ జూబెల్తో వరణంచేస్తే వచ్చే ఫలవంతమైన పరాగమున్న మిగిలిన లడణాలతో, మేలైన వరణాలతో సంకరణచేస్తే అర్దీనెస్, స్కాబ్ ప్రతిచర్య, వరాగారేణువుల రకము-ఈ లక్షణాలలో పృధక్కరణచెందే సంతతి ఉత్పత్తి. కావలె. జన్యుసంబంధమైన వైవిధ్యం ఎక్కువ ఉంటే, కావలసిన లకుణాలను సంయోజనం చేయవచ్చు

ముఖ్యమైన పైరుమొక్కల ఉద్భవకేందాలు

మైరు మొక్కల ఉద్భవాన్ని నిశ్చయించటంలో సాగులో ఉన్న మొక్కలను, వాటి పూర్వజాలైన వన్యమైన మొక్కలను ప్రపంచమంతటిలోను పరిశీలించటం చాలా అవసరము చాలామంది పరిశోధకులు ముఖ్యవిషయాలను తెలిపినప్పటికీ, వావిలోవ్ (Vavilov), అతని సహచరుల కృషి ఇందులో అగ్గ స్థానం వహిస్తుంది వాళిలోవ్ తన పరిశోధనా ఫలితాలను సమర్పించడంలో ఇట్లా బ్రాసినాడు. "మొక్కలమీద స్వయంగా జరిపిన పరిశోధనల, పర్యటనల, ఆల్ యూనియన్ ఇన్ స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ప్లాంట్ ఇండస్ట్సీ (All Union Institute

of plant Industry) లో గత 10 సంవత్సరాలుగా శా, స్త్రజ్ఞాలు సాగులో ఉన్న మొక్కల వైవిధ్యంమీద జరిపిన పరిశోధనల ఆదారంగా ఈ వృత్యజాతుల పట్టకలను తయారు చేసినాము " అతడు స్వయంగా చేసిన పరిశోధనలు, అతని సహచరులుచేసిన పరిశోధనలేకాక, ఇతర శా స్త్రజ్ఞులు ప్రచురించిన విషయాలు కూడా అతనికి కూలంకషంగా తెలుసు.

ఉత్పత్తి కేందాలలోని మొక్కల జాతులకు సామాన్యంగా బహిగ్గత లకుడాలు ఎక్కువగా ఉంటాయనే దృధనమ్మకంమీద వృకుజాతుల ఉద్భవం గురించిన అతని భావన ఆధారపడింది. ఉత్పరివ ర్తనవల్ల అంతః ప్రజననంవల్ల వచ్చిన అంతగ్గత లకుడాలు ప్రాధమిక ఉద్భవ కేందాల పరిధీయాగంలోని ప్రత్యేకమైన ప్రదేశాలలోను, వరణంవల్ల ప్రత్యేకఖాగాలలో ఉండిపోవటం మూలంగా ఏర్పడిన ప్రత్యేక లకువాల కలయికలు నంభవించిన వివిధ ప్రాంతాల లోను ఎక్కువ ప్రాముఖ్యం వహిస్తాయి. వావిలోవ్ ద్వితీయ కేందాలను కూడా గుర్తించినాడు అక్కడ రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ జాతుల సంకరణ జరిగింది, తరవాత సహజ కృతిమ వరణముజరిగింది

వానిలోవ్ మనకు అంద జేసిన సంపదను వృత్సుజనన శాస్త్రుజ్ఞులు తుణ్ణంగా పరిశీలించవలె. కాని చాలా సందర్భాలలో ప్రజననశాస్త్రుజ్ఞునికి ఏదో ఒకటి లేదా రెండు సస్యజాతులలో మాస్త్రమే ఆసక్తి ఉంటుంది దీనివల్ల, ఇతర కారణాల కల్ల వానిలోవ్ (1951) తెలిపిన ఎనిమిది ముఖ్యపుట్టుక కేండాలను గురించి సండ్రీ ప్రంగా సమీతించడానికి మాత్రమే ప్రయత్నిస్తాము

1. చైసీస్ ఉద్భవకేంద్రము

మైరు మొక్కల ఫుట్టుకకు ఈ కేంద్రమే మొట్టమొదటి డ్రిక్షాన పెద్ద కేంద్రమని ఖావించినారు. చైనాలోని మద్యఖాగంలోను, కడమటి ఖాగంలోను ఉన్న పర్వత ప్రదేశాలు, వాటికి దగ్గరగాఉన్న పల్లపు భూములు ఇందులో ఉన్నాయి

గంజలకోనం పెంచే ముఖ్యమైన ధాన్యాలలో, తదితర సస్యాలలో కిందివిఉన్నాయి. పానికమ్ మిలివసియమ్ (Panicum miliaceum L,broom corn millet), పానికమ్ ఇటాలికమ్ (P italicum L, Italian millet), పి ప్రుమెంటేసియమ్ (P frumentaceum Fr & sav , Japanese barnyard millet), అన్డ్లో ఫోగాన్ సోర్గమ్ (Andropogon sorghum Brot, Kaoliong), అపీనానూడా (Avena nuda L, naked oats of large size) ద్వితీయ కేంద్రము, హోర్డియమ్ హెక్సాస్టికమ్ (Hordeum hexasticum L. awnless, hullless barleys), జియామేస్ (Zea mays L, Waxy corns) ద్వితీయ కేంద్రము, ఫాగోపైరమ్ ఎస్కులెన్టమ్ (Fagopyrum esculentum, Moeno buckwhat), సైసీస్ హిస్పిడా (Glycine hispida Maxim, soybean), ఫేసీయోలస్ వల్గారిస్ (Phaseolus vulgaris L, bean) ద్వితీయ కేంద్రము, విగ్నా సైసేస్స్ (Vigna sinensis Piper, cowpea), ద్వితీయ కేంద్రము, స్టిజులోబియం హాస్జో (Stizolobium hassi) Piper and

Tracy, velaet bean)

అనేకజాతుల వెదురు, శకారమ్సై నౌన్సి (Saccharum sinense Roxb sugar cane) కూడా ఈ (పదేశానికి చెందిన వే

జేరు దుంపలలో, అటువంటి ఇకర మొక్కలలో డయాస్కోరియా ఒట్లాన్ (Dioscorea baiatas Decne), డి. జపానికా (D. japonica Thumb, Chinese yains), స్టాకిస్ సీలోల్లి (Stachys sieboldi Mig, Chinese artichoke), రెఫేనస్ సైలైవస్ (Raphanus sativus L, diverse forms of radish), బ్రాంసీకా రాపా (Brassica rapa L, turnips), ద్వితీయ కేంట్రము, ఇలియోకారిస్ ట్యూబరోసా (Eleochanis tuberosa Schult water chestnut) జిజేనియా లాటిఫోలియా (Zizania latifolia Turcz, wild rice), కొలాపేసియా ఆంటికోరమ్ (Colacasia antiquorum Scott, taro) ఉన్నాయి

ముఖ్యమైన నారమొక్కలలో కిందిని ఉన్నాయి బొహిమీకియా నివియా (Boeh-meria nivia Hook & Arn), బొ లెనాసిసిమా (B tenacissima Gaud, ramie). ఇకర విలువైన మొక్కలలో కింది మందు మొక్కలు ఉన్నాయి సినమోమమ్ కాంఫోరా (Cinnamomum camphora Ness & Eberm, Camphor tree), పపావర్ సోమ్ని ఫెంమ్ (Papaver somniferum L, opium poppy), పనాక్స్ గిన్సెంగ్ (Panax ginseng C.A May ginseng)

సుగంధ ద్రహ్యాలలో దార్చిన రకం మొక్కలు (Cinnamomum cassia L), ముఖ్యమైన నూనె మొక్కలలో పెరిల్లా ఆసిమాయిడిస్ (Perilla ocimoides L), మవ్వులు (Sesamum indicum L,) ఉన్నాయి ఇది ద్వితీయ కేంద్రము

కూరగాయల సముదాయంలో అనేక [ఖాసికా జాతులు (Brassica species), ఉల్లిజాతులు (Allium species), రుబర్బ్ (Rheum palmatum L,), లెట్యూస్ (Lactuca sp) వంగ (Salanum melongena L,), దోనజాతులు (Cucumis species), స్క్వాప్ (Cucurbita morchata), దుంపజాతి శతమూరి (Asparagus lucidus Linoll) ఉన్నాయి

సమీశల ప్రదేశాలలో ముఖ్యమైన సండ్లజాతలు పైరస్ జాతులు (Pyrus sp pears), పూనస్ జాతులు (Prunus sp, peaches apricots, plums), కీనో మెలిస్ జాతులు (Chaenomeles sp, quinces), ఉష్ణమండల, ఉపఉష్ణమండల ప్రదేశాలలో స్టిటస్ జాతులు (Citrus sp, oranges, Kumquats etc), డయా స్పైరాస్ జాతులు (Diospyros sp, persimons, and date plum), అంతగా ప్రాముఖ్యంలేని ఇతర జాతులు

సమశీతల[పదేశాలలోను, ఉప ఉష్ణమండల [పదేశాలలోను, చాలా వైవిధ్యం ఉన్న మొక్కలు చైనా తూర్పు ఖాగంలోను, మధ్య[పాంతంలోను ఉన్నాయి చైనీస్ ఉద్భవ కేం[దం [పాముఖ్యము వావిలోవ్ చెస్పేన దానినిబట్టి తెలుస్తుంది. వావిలోవ్ ఇట్లా [వాసినాడు "సమ శీతల [పదేశాలలో స్థానికంగా పెరిగే మొక్కలలో ముఖ్యమైనమి మూడుజాతుల చిరుధాన్యాలు, బక్ గోధుమ, సోయాబీస్, చాలా రకాల అపరాలుం వండ్ల జాతులలో మైరస్ (Pyrus), మేలస్ (Malus), ట్రాగస్ (Prunus) లళు మైనా అగ్రస్థానం వహ్యింది చాలా సిట్రస్ (Citrus) జాతులకు మైనా ఉృవ స్థానము ఆహారంకోసం సాగుచేసే మొక్కలేకాకుండా, అరంఖ్యాకమైన అడివిమొక్కలను కూడా లెక్కలోకి తీసుకొంటే, కోటానుకోట్లగా ఉన్న ట్రజలు అక్కడ ఎట్లా జీవించగలునుతున్నారో తెలుస్తుంది"

2. హిందూస్థాన్ ఉద్భవకేంద్రము

దీనిలో ఒర్మా, అస్సామ్ ఉన్నాయి. వాయుఎ్య ఇండియా, పంజాబు, వాయువ్య పరగణాలు ఈ కేంద్రంలో లేవు

ఇందులో ముఖ్యమైన ధాన్యాలు వరి (Oryza sativa L,), జొన్న (Andropogon sorghum Brot,). లెగ్యూమ్లలో సెనిగ్ (Cicer arietinum L,), మినుము (Phaseolus aureus Roxb.), బొబ్బర్లు (Vigna sinensis Endl.) ఉన్నాయి

కూరగాడుల జాతులు చాలా ఉన్నాయి ఓటిలో వంగ (Salanum melongena L,), దోన (Cucumis sativus L,), లాక్టుకా ఇండికా (Lactuca indica L;) ఉన్నాయి

బేరువంటలలో డయాస్కోరియా అక్యూలియేటా (Dioscorea aculeata L,), బెండలను, రఫానస్ ఇండికస్ (Raphanus indicus Sinsk,)లు ముఖ్యమైనవి చెరుకు (Saccharum officinarum L,) ఈ ్రబేశానికి చెందినదే గాస్సిపియమ్ ఆరోబ్డి యమ్ (Gossypium arboreum L,), ఎ నాన్కింగ్ (G nanking Meyer,), జి అబ్బసిభోల్యమ్ (G obtusifolium Roxb,) ల వంటి అనెక [ప్రేజాతులు ఈ ప్రాంతంలో ఉన్నాయి నుగంధ్రవ్యాలు, ఉ రేజకాలలో గంజాయి (Cannabis indica L,), మిరియాలు (Piper nigium L,) ఉన్నాయి. ఇతరజాతులలో తుమ్మ (Acacia arabica Willd,), ఇండిగోఫెరా టెంక్ట్ రియా (Indigofera tinctoria L,), మొరిండా స్టిటిఫోలియా (Morinda citrifolia), కాసియా అంగుస్టిఫోలియా (Cassia angustifolia Vahl) లు ముఖ్యమైనవి

మామిడి (Mangifera indica L,), బత్తాయి (Citrus sinensis osb,), పవలాళలము (Citrus nobilis Lowr,), సి. మెడికా (Citrus medica L,), నాగెంజ (Citrus aurantium L,), సి ఆరంటి ఫోలియా (C. aurantifolia (L) Swingle) లవంటి పండ్ల జాతులు, రకాలు ఈ ప్రాంతానికి చెందినవే.

వరికి, చెరుకుకు, చాలా లెగ్యూమ్లకు (legumes), అనేక ఉష్ణమండల పండ్లజాతు లకు ఇండియా జన్మస్ధలమని వావిలోవ్ సూచించినాడు ఇందోచైనా (Indo-China), మలయ్ ఆర్చిపెలాగో (Malay Archipelago) లతో కూడిన అనుబంధ కేంద్రం కూడా చెరుకు, మ్యూసా టెక్ట్రైనిస్ (Musa textilis Nee,), అరటి జాతులు మొదలైన ఆర్థిక (పాముఖ్యతగల మొక్కల పరిణామంలో (పముఖపాతవహించింది

3. మధ్య ఆసియా ఉద్భవకేంద్రము

దీనిలో వాయువ్య ఇండియా (పంజాబు, వాయువ్య పరగణాలు, కాశ్మీర్), ఆష్టనిస్థాన్, సోవియట్ రిపబ్లిక్ లైన తడ్జికి స్థాన్, ఉ \overline{a}_{0} కిస్థాన్లు, పడవుటి తియన్-షాన్ (Western Tran-shan) లు ఉన్నాయి

ఈ పాంతానికి చెందిన ముఖ్యమైన పొలం చంటలలో ట్రెటికమ్ ఎల్గేర్ (Triticum vulgare Vill), టె. కంపాక్టమ్ (T compactum Host;), సెకేల్ సిరీయేల్ (Secale cereale L,), ద్వితీయ కేండ్రము, ఒటాని (Pisum sativum L,), లెన్స్ ఎమ్మ-లెంటా (Lens esculenta Moench,), వినియా ఛాజా (Vicia faba L,), మినుము (Phaseolus aureus Roxb,), అవిసె (Linum usitatissimum L,), నువ్వులు (Sesamum indicum L,) కునుమ (Carthamus tinctorius L,), సంజాయి (Cannabis indica Lam,), ప్రత్తి (Gossypium herbaceum L,) ఉన్నాయి

కూరగాయ మొక్కలలో కురుమిస్ మెలో (Cucumis melo L,), కారెట్ (Daucus carota L,), ముల్లంగి (Raphanus sativus L,), ఉద్ది (Allium cepa L,), వెల్లుద్ది (Allium sativum L;), పాలరూర (Spinacia oleracea L,) ముఖ్య మెనవి.

ఈ ప్రాంతంలో అనేక దేశీయ పండ్లజాతులు, పెంకుగల ఫలాలు ఉన్నాయి. వీటిలో పిస్టేషియా వెరా (Pistacia vera L,), జలలారు (Prunus armeniaca L,), జేరి (Pyrus communis L,), సీమ వాదము (Amygdalus communis L,), ఎరియాగ్నస్ అంగుస్టిఫోలియా (Eleagnus angustifolia L,), దాశు (Vitis vinifera L,) అగ్లాన్స్ రీజియా (Juglans regia L,), ఆపిల్ (Malus pumila Mill;) ముఖ్యమైనవి

మైన వివరించిన రెండు కేం[దాలకంట ఈ ప్రాంతానికి మైరు మొక్కల ఉద్భ వంలో తక్కువ [వాముఖ్యముందని వావిలోవ్ పరిగణించినాడు ఆయన కింది విధంగా చెప్పినాడు "మామూలు గోధుమరకాల ఉద్భవానికి ఇది అద్భుతమైన [పదేశము క్లబ్ గోధుమ, పాట్ గోధుమ, బటానీలు, లెస్టిల్లు, చిక్కుళ్ళు, గడ్డిబటానీ, చిక్ పీలు పుట్టిన [పదేశమిది పీటన్నింటిలో చాలా జన్యవులున్నాయి"

4. సమీప జ్ఞాక్ ఉద్భవ కేండ్రము

(Near eastern center of origin)

దీనిలో ఆసియా మైనర్లోని లోపరి ప్రాంతము, టాన్స్ కాకేషియా, ఇరాన్ టర్_{ర్} మెనిస్థాన్లోని మెట్ట్రపాంతాలు ఉన్నాయి

ధాన్యవుపంటలలో N=7, ట్రిటికమ్ మోనో కోకమ్ $(Triticum\ mono-coccum\ L)$, ఇతర ఎయిన్ కార్మ (Eincorn) వర్గానికి చెందిన గోధుమరకాలు, ఎమ్మర్ (Emmer) వర్గానికి చెందిన N=14 ట్రిటికమ్ డ్యూరమ్ $(T\ durum\ Vav.)$ టి. టర్ట్రిడమ్ $(T.\ turgidum\ L,)$, టి. టెమోఫీn $(T\ timopheevi\ Zhuk.)$, టె.

ెచెర్సికమ్ (T persicum Vav,) ఉన్నాయి 42 క్రోమోసోమ్లుగల గోదుమ జాతు లైన టె వల్లేర్ (T vulgare Vill,), టి మకా (T macha Dekapt,), టె. వావిలోవియానమ్ (T variovianum Jakub,) బాడా ఉన్నాయి. రెండువర నల జాల్లకకాలు హోడ్డియమ్ డై్టికమ్ (Hordeum disticum) లై -, నెకేల్ స్టి డెటిల్ (Secale cereale L,), 42 క్రోమోసోమ్లుగల ఓట్రకాలైన అడ్నా సెట్టావా (Avena sativa L,), ఎ లైబాంటినా (A byzantina C Koch,) ఈ ప్రాంగా సి. స్టానీయమైనవి

ವಾಡಿಕ್ \mathbb{N}^2 ನೌನ್ನು ವಾ (Medicago satura L,), ವಿನಿಯಾಲಕು ಸಂದಿನ ಮಾಡು ಎಕು! ಗ್ ಸ ಏಂಒಲಲ್ ಮುಖ್ಬಮ್ಮನವಿ.

నువ్వులు (Sesamum indicum L,), అవిసెలు (Linum usitatissimum L,) సానె పంటంలో ముఖ్యమైనవి

ఆవ, రేవ్ మొదలైన అనేక [జాసికా (Brassica] జాతుల కేం[దాలలో టది ఒరటి లేదా ఇది వాట ద్విలయకేం[దము కూరగాయ మొక్కలలో ట్న్ఫవ్ (Brassica campestris Var rapifera Metz,) ద్విత్యకేం[డము కాజేజి (B. oleracea L,), ఉల్లి (Allium) జాతులు, లాక్టుకా సెట్ వా (Lactuca sativa L,) ఉన్నాయి

అత్తి (Ficus carica L,), దానిమ్మ (Punica granatum L,), ఆపిల్ (Malus pumila Mill,), చాలా పైరస్ (Pyrus) జాతులు, ప్రానస్ డై వారికేటా (Prunus divaricata Led,), పి. సిరాసస్ (P cerasus L,), సిరాసస్ పవియమ్ (Cerasus avium (L) Monch,), జలతారు (Prunus armeniaca), బహుశా ద్వితీయ కేంద్రము, ఎలియాగ్నస్ అంగుస్ట్ ఫోలియా (Eleagnus angustifolia L,), డయో స్పైరాస్ లోటన్ (Diospyros lotus L,), దాడు (Vitis vinifera L·), అనేక అమిగ్దాలన్ (Amygdalus) జాతులు, జుగ్లాన్స్ రీజియా (Juglans regia L,), కోరి లస్ (Corylus) జాతులు, కాస్టానియా సెలై వా (Castanea sativa Mill,), పిస్తా (Pistacia vera L,) సాగులోఉన్న పండ్ల మొక్కల, పెంకుగల ఫలాల జాబితాలో ముఖ్యమైనవి.

తొమ్మిది గోధుమజాతులు న్థానీయంగా ఉండటంచేత ఈ వర్గము ముఖ్యమైనది. దీనికి తోడు ముఖ్యమైన ధాన్యపుపంటలు, పశుగ్రాసపుకాతులు, మానెమొక్కలు, కూర గాయమొక్కలు, పండ్లమొక్కలు సమీప [పాక్ కేం[దాన్ని [పాముఖ్యంగల ఉద్భవ కేం[దంగా చేస్తున్నాయి

5. మధ్యధరా ఉద్భవకేంద్రము

ధాన్యాల, లెగ్యూమ్ల జాబితాలో చాలా విలువగలజాతులున్నాయి బీటిలో n=14 క్రోమోసోమ్ జాతులైన టిటికమ్ డ్యూరమ్ ($Triticum\ durum\ Dest,$), టి. డైకోకమ్ ($T.\ dicoccum\ Schrank,$), టి పొలానికమ్ ($T\ polanicum\ L,$), 21n-18ోమోసోమ్ వర్గానికి చెందినవి టి. స్పెల్టా ($T\ spelta\ L,$) (బహుశా

ద్వితీయ కేంద్రంగా), ఓట్ జాతులలో అవీనా బైజాంటినా (Avena byzantina C Koch,), ఎ. త్రీవిస్ (A. brevis Roth,), ఎ స్ట్రైగోనా (A strigosa Schreb,)లు హోర్డియమ్ సెలైవమ్ (Hordeum sativum Jess,), లెన్స్ ఎస్కు లెంట (Lens esculenta Moench,), విసియా ఎర్బీలియా (Vicia ervilia Willd,), లాధైరస్ సెలైవస్ మాట్ స్పెర్మస్ (Lathyrus sativus macrospermus Zalk,), బటాని (Pisum sativum L,), విసియా ఫాజా (Vicia faba var major Harz,), లుపినస్ (Lupinus) జాతులు, నెనగలు (Cicer arietinum L,) ఉన్నాయి

కూరగాయల జాబ్లా పెద్దది, చాలా ముఖ్యమైనది దీనిలో కానేజి, టర్నిప్ల వంటి బ్రాసికా జాతులు, ఉల్లి (Allium)జాతులు, బీటా వల్గారిస్ (Beta vulgaris L,), బీటా మారిమై మా (Beta martima L,), పెట్రాసెలినమ్ సెటై వమ్ (Petroselinum sativum L,), సై నారా స్కొలిమిస్ (Cynara scolymis L,), లాక్టుకా సెటై వా (Lactuca sativa L,), ఆస్పరాగస్ అఫిసినాలిస్ (Asparagus officinalis L,), పప్పుమ్ గావియోలెన్స్(Apium graveolens L,), సికోరియమ్ ఎండివియా (Cichorium endivia L,), సి ఇంటిబెస్ (C intybus L,), లెపిడియమ్ సెటై వమ్ (Lepidim sativum L,), ప్లాస్టినేకా సెటై వా (Plastinaca sativa L,), రియమ్ అఫిసి నేల్ (Rheum officinale Boill,) ఉన్నాయి.

సుగంధ[దవ్యాల, మొక్కలలో ఎధిరియల్ నూనెమొక్కలలో (Etherial oil plants) నై జెల్లా సెలైవా (Nigella sativa L.), కారమ్ కార్వి (Carum carvi L.), పింపినెల్లా అనై సమ్ (Pimpinella anisum L), డైమస్ వల్లారిస్ (Thymus vulgatis L), ప్రాస్స్టోషన్ అఫిసినాలిస్ (Hyssopus officinalis L), లావెండ్యులా వెరా (Lavendula vera Dc), మెంధాపై పరేటా (Mentha piperata L), రోస్మారినస్ అఫిసినాలిస్ (Rosemarinus officinalis L), సాల్వియా అఫిసినాలిస్ (Salvia officinalis L), హుములస్ లువులస్ (Humulus lupulus L)లు ఉన్నాయి

వావిలోప్ ఇట్లా [వాసినాడు బీట్తోసహా అనేక కూరగాయలకు ఇది జన్మ స్థానము కూరగాయల ఉద్భవానికి ఇది చైనాకేంద్రంతో సరితూగుతుంది ఈ మధ్య ధరాదేశాలలోనే పూర్వపు పశుగానపు మొక్కలలో చాలారకాలు ఉద్భవించినాయి ఈ పాంతంలో సాగుబడిలో ఉన్న అవినె, బీన్స్, ఖార్లీవంటి మొక్కలలో పెద్దగింజలు ఉండటం విశేషము

6. అబిసీనియా ఉద్భవకేంద్రము

సాగుచేసే ధాన్యవుపంటలలో జా $^{\circ}$ (Hordeum sativum Jess), $n{=}14$

్రోమోసోమ్ వర్గానికి చెందిన గోదుమజాతులయిన ట్రిటికమ్ డ్యూరమ్ (Triticum durum), టి టర్జడమ్ (T. turgidum), టి డై కో కమ్ (T. dicoccum), టి. పాలా నికమ్ (T. polanicum) ఉన్నాయి. ఇతర ముఖ్య మంటలలో ఆండ్రోపోగాన్ సోర్గమ్ (Andropogon sorghum Link), పెన్ని సెట్మ్ స్పై కేటమ్ (Pennisetum spicatum L), సెనగలు (Cicer arietinum L), అన్స్ ఎళ్ళుత్తంటే (Lens esculenta Moench), బట్టాని (Pisum sativiim L), వినియాఫా జా (Vica faba L), (బహుశా ద్వితీయ కేంద్రము), లాధైరస్ సెటైవస్ (Lathyrus sativiis L), అవిసె (Linum usitatissimum) ఉన్నాయి.

్రముఖమైన నూనె మొక్కలలో కార్డమస్ టింక్టోరియస్ (Carthamus tinctorius L,), నువ్వులు (Sesamum indicum L,),ఆముదము (Ricinus communis L) ఉన్నాయి

కాఫీ (Coffea arabica L) ఇక్కడ ఉంది కూరగాయల జాతులు పరిమితంగా ఉన్నాయి పీటిలో [ఖాసీకా కారినేటా (Brassica carinata), ఉల్లి జాతులు, బెండ (Hibiscus esculentus L) ఉన్నాయి

బావిలోప్ ఇట్లాపేర్కొన్నాడు "గోధువు రకాల నంఖ్యలో ఈ అవిసీనియా కేంద్రము [పరమ స్థానము వహిస్తుంది. సృష్టిలో ప ఇతర [పదేశంలోనూ అన్ని ఖిన్న రూపాలు, అన్ని విభిన్న జన్యువులు ఉన్న బార్లీలులేవు", "అవినె అవిసీనియాలో తృణ ధాన్యము" అని కూడా బావిలోప్ చేరొడ్టాన్నడు

7 డజ్ఞ మెక్సికో, మధ్య అమెరికా ఉదృవ కేండ్రము

ఇరు కైన [పదేశము ముఖ్యమైన పైరు మొక్కలకు ఉద్భవకేంద్రము దీనితో మొక్కటొన్న (Zea mays L), అనేక చిక్కుడు జాతులు, ఫానీయోలస్ వల్లారిస్ (Phaseolus vulgaris (L) Savi,), పి మర్టిఫ్లోరస్ (P multiflorus Willd,), పి లానేటస్ (P. lanatus L,), పి అక్యుటిఫోలియస్ (P. acutifolius), కేనపేలియా ఎన్సిఫార్మిస్ (Canavalia ensiformis,), కుకుర్మిటా ఫిసిఫోలియా(Cucurbita ficifolia Bouche), సి మోస్కాట (C. moschata Duch), సి మిక్ట్స్లా (C. mixta Paug), ఐపోమియా బటాటస్ (Ipomea batatus Poiret,), మరంట అరుండినేసియా (Maranta arundinaceae L,), రెండు మిరప జాతులు- కాస్సికమ్ ఆన్యుఅమ్ (Capsicum annuum L), సి. ఫూటిసెన్స్ (C frutescens Vill)- రెండు [పత్రి జాతులు- గాస్సిపియమ్ హిర్సుటమ్ (Gossypium hirsutum L), జి పర్ఫురసెన్స్ (G. purpuracens Poir)- అగేప్ సినలాన (Agave sisalana Perine), ఎ ఇక్స్ట్లో (A. ixtli) ఉన్నాయి అంతేగాక అగేప్ ఆటోపిరెన్స్ (Agave atrovirens Karw,), కోకో (Theobroma cacao) లు కూడా సాగుచేసే మొక్కలు.

ఉష్ణమండలపు వండ్లలో చాలా ్రిక్లిపియర్ జాతులు, ఒపంటియా (Opuntia) జాతి, బొప్పాయి (Crica papaya L), పెర్సియాషిడీనా (Persea schiedeana Ness), పి. అమెరికానా (P. americana Will) ఉన్నాయి. "మొక్కబొన్నకు, దానితో సన్నిహిత సంబంధమున్న వన్యజాతీ టీయోసింట్ కు ఇది పాదమిక కేంద్రము ప్రధాన అమెరికన్జాతుల చిక్కుడు, స్క్వామ్, మిరప, అనేక ఉస్టమండలపు ఫలాలు-పీటి ఇది స్వస్థలము ఇక్కడే కోకోసాగు మొదలయింది చిల్గడుంగ కూడా ఇక్కడనుంచే వచ్చి ఉండవచ్చు ప్రపంచంలో విరివిగా పెంచే అప్లాండ్ ప్రత్తి రకము దడిణ మెక్సికోలో ఉస్ఫవించింది" అని వావిలోప్ నిర్ధాగణ చేసినాడు

8. దక్షణ అమెరికా (పెరూవియన్-ఎకుడోరియన్-హెలీవియన్) ఉద్భవకేంద్రము

సొలానమ్ ఆండీజీనమ్ (Solanum andıgınum Juz & Buck) వంటి అనేక బంగాళాదుంప జాతులు ఈ కేంగ్రంలో ఆండీస్ (Andes) నుంచి బొలీవియా, మధ్య అమొరికాలమధ్య 2n=48) ఇకం పొదేశిక జాతుల జాబితాలో n=24 జాతులు ఎనిమిది, n=26 జాతులు ఐదు, n=60 జాతి ఒకటి ఉన్నాయి

ముఖ్యమైన పంటలలో లుపినస్ మ్యుటాబిలిస్ (Lupinus mutabilis), సనే పోడియమ్ క్వీనో (Chenopodium quinoa Willd), సి ్నాహువా (C. canahua), పెద్దగింజలపిండి మొక్కజొన్న (Zea mays L amylacea), ఫేసి యోలస్ ల్యునేటస్ (Phaseolus lunatus L gr macrosperma), పి వల్గారిస్ (P vulgaris L), (ద్వితీయ కేంద్రము), కుకుర్బిటా మాక్సిమా(Cucurbita maxima Duch), గాస్సిపియమ్ ఖార్బడెన్స్ (Gossypium barbadense L) ఉన్నాయి.

కూరగాయ మొక్కలలో ముఖ్యమైన టొమాటో జాతులు (Lycopersicum esculentum Mill and L peruvianum Mill) ఉన్నాయి.

పండ్లమొక్కలలో జామ ($Psidium\ guajava\ L$), చాలావరకు ఉపయోగంలో లేని ఇతర మొక్కలు ఉన్నాయి సింకోనా కాల్సాయా($Cinchona\ calsaya\ Wedd$), సి నక్సిరుబ్డు ($C.\ sucirubra\ Pav$) ఈ ప్రాంతంలో అధికింగా పెరుగుతాయి నికోటి యానాసిల్వెస్ట్స్ స్ ($Nicotiana\ sylvestris$)తో,ఎన్ రస్ట్స్ ($Nicotiana\ sylvestris$)తో,ఎన్ రస్ట్స్ $Nicotiana\ sylvestris$) లేదా ఇతర ఆండీస్ జాతులతో నంకరణ అనంతరం బహుశా ఆంఫిష్టాయిడి చ్యారా అతిముఖ్యమైన పొగాకుజాతి నికోటియానా టబాకమ్ ($Nicotiana\ tabacum\ L$) ఉద్భవించింది.

వావిలోవ్ ఈ కేం[దాన్ని VIII a, VIII b, అనే రెండు ఉపకేం[దాలుగా విభ జించినాడు.VIII a చిలో (Chiloe) కేం[దంలో సామాన్యమైన బంగాళాదుంప(Solanum tuberosum L) n=48, VIII b ఉపకేం[దమైన [వెజిల్ - పెరు గ్వేకేం[దంలో క[ర పెండలము (Manihot utilissima Pohl,), పేరుసెనగ (Arachhis hypogea L), కోకో (Theobroma sp.), రబ్బరుచెట్టు (Hevea brasiliensis Mill,), పెరు గ్వే తేయాకు (Ilex paraguayensis A—st Hil) ఉన్నాయి

ఈ ఉపేకేంద్రంలో చాలా యూజీనియా (Eugenia) జాతులు, ఒకరకం ఛెర్రీ, అనాన (Ananas comosa (L) Merr), జీడి మామిడి (Anacardium occidentalis L) వంటి సాగులో ఉన్న వలపువాలు - ఉన్నాయి

ఈ కేంద్రంలోని మొక్కలను గురించి కల్రహంగా వావిలోప్ ఇట్లా చెప్పి నాడు "అసాధాకణమైన ఒంగాళాదుంకలలో అరుదైన దుంకు జాతి మొక్కలలో స్థానీయజాతులనేకం వెదా, కొలివిండా, ఈక్వడార్ కర్వక శ్రేణులలో ఉన్నాయి. అవి కమ్మాలం ప్రకంచంలో ఈ ప్రాంతంలో మాత్రమే ఉన్నారా " సాక్ లో ఉన్న ధాన్యకు మొక్కల ప్రాముఖ్యాన్ని, కీనో హొడియమ్ (Chenopodium) ను గురించి కూడా వావిలోప్ నాక్కిచెప్పినాడు.

హర్లాన్ (Harlan 1951) 1948 లో మొక్కలు సేకరించడానికి టర్కీ వెళ్ళినప్పడు "వావిలోవ్ ఉద్భవ కేంద్రాలలో" చిన్న చిన్న ప్రదేశాలలో ఉన్న మొక్కల వైవిధ్యంచూసి చాలా ముచ్చటపడినాడు. పీటిని అతడు సూడ్మ కేంద్రాలు (Microcentres) అని అన్నాడు ఎందువల్లనం లే అవి స్థానికంగాచిన్న ప్రదేశాలుగా ఉన్నా, అక్కడ పెద్ద శాగోళిక్ ప్రదేశాలలో కంటె ఎక్కువ వేగంగా పరిణామం జరిగినట్లు కనబడింది. ఈ సూడ్మ కేంద్రాలలో పరిణా మంలోని కొన్ని మార్పులను ప్రస్తుతాలంలో పరిశోధించటానికి చక్కటి అవ కాళము ఉంది.

సమజాత్రేణుల నూతము (Law of homologous series)

వాబిలోప్ అనేకమంది శార్త్రజ్ఞుల పరిశోధనలను వివరించిన తరవాత మెంచకంలోని మొక్కల, జంతువుల వైవిధ్యము అనే డార్విస్ గ్రంథం (Variation of Animals and plants under Domestication) లో ఉన్న సమానాంతర వైవిధ్యాలను పేర్కొన్నాడు. "ఒకేమాదిరిగా ఉండే లకుణాలు అప్పడప్పడు చాలా రకాలలోగాని ఒకేజాతి నుంచి ఉద్భవించిన వివిధరకాలలో గాని తెగలలోగాని అరుదుగా దగ్గర సంబంధంలేని ప్రత్యేక జాతుల సంతానంలో గాని కనబడతాయని నా ఉద్దేశము " డార్విస్ ప్రచురణలకు పూర్వం వాల్ఫ్ (Walsh) సమశీలతా వైవిధ్య సిద్ధాంతం (Law of Equable variability) లో (Proc. Ent. Soc. of Phila; October 1936, P. 213) ఇట్లా తెలిపినాడని వావిలోప్ పేర్కొన్నాడు. "ఒక వర్గంలో ఏదైనా ఒకజాతీ ఒక లకుణంలో వైవిధ్యం చూపి స్టే దానితో సంబంధమున్న ఇతర జాతులకుకూడా ఈ వైవిధ్యం చూపి స్టే దానితో సంబంధమున్న ఇతర జాతులకుకూడా ఈ వైవిధ్యం చూపే ప్రవృత్తి ఉంటుంది. ఒక వర్గంలోని ఒక జాతీలో పదైనా ఒక అకుణము స్థిరంగా ఉంటే, దానితో సంబంధమున్న జాతులకు ఆ లకుణము స్థిరంగా ఉండే ప్రవృత్తి ఉంటుంది."

పైన చెప్పినవి, ఇంకా ఇతర పరిశోధనలు దృష్టిలో పెట్టుకొని వావిలోప్ సమజాత [శేణుల సూత్రాన్ని రూపొందించి, దానిని పై రుమొక్కలకు, మొక్కల ప్రజననసూత్రాలకు అనువర్తింపజేసినాడు. ఈ సూత్రము అవనరమైన ఉప ప్రమేయంగాగాని లేదా ఈనాడు అందరు జీవశా(స్త్రజ్ఞులు ఒప్పుకొన్న పరిణామ ప్రక్రియల ఫరితంగావచ్చే సహజమైన జాంధవ్య క్రేణులవలేకాని ఈ సంత క రైలకు కనబడుతున్నది

వానిలోవ్ చాలా ఉదాహరణలు ఇచ్చినాడు. కాని అతడు స్టూతీకరించ డానికి [పయత్నించిన విపయాలను విశదవరచడానికి కొన్నిటిని మాత్రమ్ ఇక్కడ చేరొక్రంటాము. వల్లేర్ (vulgare) వర్గానికి చెందిన గోధుమలను (n=21) అతి సులువగా నిర్ణయించడానికి పీలైన లక్షడాల సంయోజనాలను ప్రాతిపదికగా చేసుకొని చాలా ఉపవిభాగాలుగా చేయవచ్చు: 1. శూకము (Awn) ఉండటం, శూకం లేకపోవడం (Awnless), అగ్రభాగంలో శూకం ఉండటం (Tip-awned); 2. తెలుపు, ఎరుపు, బూడిదరంగు, నలుపు తుషాలు, 8 కేశఖరితమైన తుషాలు, నున్నటి తుషాలు, 4. ఎర్నిగింజ, తెల్లనిగింజ, 5. శీతాకాలపురకము, వనంతకాలపు రకము, మొదలైనవి.

టి వల్లేర్లో ఉన్న క్రోమోసోమ్ల సంఖ్యలే ఉన్న జాతులు ఈ వైవి ధ్యాలనే కచ్చితంగా చూపిస్తాయి. ఇవి టి కంపాక్టమ్ (T compactum), టి స్పెల్టా (T. spelta), టి. స్పీరోకోకమ్ (T sphearococcum), టి మాచా (T. macha) ఎమ్మర్వర్గానికి (n=14) చెందిన గోధుమజాతులలో 21 క్రోమ్లు ఉన్న వర్గంలో ఉన్న వైవిధ్యాలు కనబడతాయి ఆవిధంగానే n=7 సము చాయంలోని వైవిధ్యాలు వన్యరూపమైన టి. డై కోకాయిడిస్ (T dicocoides Korn) లో కనిపిస్తాయి.

సాగులో ఉన్న బార్లీలోను, వన్యబార్లీ (Hordeum spontuneum C. Koch) లోను, ఓట్ జాతులలోను నమానాంతరంగా ఉండే ఆనువంశిక వైవి ధ్యాలు కనబడతాయి. గోధుమ, రైలవంటి వరస్పర నంబంధమున్న వివిధ్సవూ తులలో వైరుధ్యమున్న ఒకేరకం లడుబాలు ఉంటాయి. ఈ ప్రజాతులలోని 28 వైరుధ్యమున్న ఒకేరకం లడుబాలు ఉంటాయి. ఈ ప్రజాతులలోని 28 వైరుధ్యలుడుబాలను పట్టికగాచేసి వావిలోవ్ ఇట్లా తెలిపినాడు. "ఒక్కమాటలో చెప్పవలెనం లే! ట్రిటికమ్ ప్రజాతిలోఉన్న జాతుల రచన సికేల్లో పునరావృత్తం అవుతుంది. అటువంటి తులనాత్మక పరిశీలనలు ఒకేరకమైన నంబంధాలు చూపిస్తాయి. ఉదావారణకు కుకర్మి లేసిలో పుచ్చ(Citrullus vulgaris), కుకుమిస్ (Cucumis) జాతులు, కుకుర్బిటా (Cucurbita) జాతులు. పీటి రకాలలో గుండ్రనితనము, కోల తనము, బల్లపరుపుతనము, సరళత, పలకలుతేలి ఉండటం కనిపిస్తాయి. ప్రబాల రంగులోకూడా వివిధ జాతులలో ఇటువంటి వైవిధ్యాలు కనిపిస్తాయి. ప్రబాసికా (Brassica), ఎరుకా (Eruca), సినాండ్స్ (Sinapis), రఫానస్ (Raphanus), లెపిడియమ్ (Lepidium), కార్డమైస్ (Cardimine), కాప్సెల్లా (Capsella), లలో ప్రతాలన్వరూపము, పుష్పవిన్యానము, పుష్పాల వర్ణము, పలం మీద, శాఖలమీద కేశాలు ఉండటం, శీథాకాలపు, వసంతకాలపురూపాలువంటి అనేక లడుబాలవిషయంలో ఇట్లా ఉంటుంది.

గామినేకి చెందిన జాతులలో (ధాన్యాలు, తృణాలతో సహా), వివిధ ప్రభాతులలో సమానాంతర లక్షణాలు కనబడతాయి. ఈ లక్షణాలు, తదితర లకుణాలు సర్వసమ్మైన లేదా ఒకేరకపు జన్యువులవల్ల పరస్పర సంబంధమున్న వేరువేరు కుటుంబాలలోను, ప్రజాతులలోను వస్తాయని వివరించవచ్చు."

వావిలో వ్ ఈ సంబంధాల విలునను ఇట్లా నొక్కి-చెప్పినాడు: "భవిష్యత్తులో వైవిధ్యాల వ్యవస్థను పరిశోధించడానికి మేతుబద్ధమైన, అనువైన విధానము సమజాత్రేణులలోని వైవిధ్యాల సమావాంతకతను నిర్ణయించటమేనని నా దృడ నమ్మకము. వృతూల నియంత్రణకు, వాటిమీద ఆధిపత్యం సంపాదించటానికి, అత్యంత ఆవశ్యకమైన విభేదనము, సమాకలనము-ఈ రెండింటిలోను పరిశోధకుల కృషిని ఇది నిన్సందేహంగా సులభతరం చేస్తుంది."

మొక్కల ప్రజనానికి జన్యు, కణజన్యుశాస్త్రాల ఆధారము

కణశా న్ర్మము, జన్యుశా న్ర్మము కలిసిన సైటోజనిటిక్స్ అనే విజ్ఞానం ద్వారా ఆనువంశికానికి ఖౌతీకాధారమైన పరిజ్ఞానము అవిచ్ఛిన్నంగా పెరుగు తున్నది. దాదాపు అన్ని లకుణాలూ క్రోమోసోమ్లలో ఉన్న జన్యువుల పరస్పర చర్యవల్ల, పరిసరాల ప్రభావంవల్ల సంభవిస్తాయి. ఆనువంశికంగావచ్చేది ప్రతిచర్య పద్ధతి మాత్రమేగాని లకుణంకాదు. ప్రత్యేకమైన కణ్మదవ్యపు ఆను వంశికాన్ని లేదా కణ్మదవ్య, కేంద్రక్ ప్రసారంవల్ల వచ్చే ఆనువంశిక కారకాలను గురించి మొక్కల ప్రజనన పద్ధతులను వివరించే సందర్భంలో ప్రస్తావిస్తాము.

బ్రాత్స్ త్రి కణాలైన ట్ర్లీ, పురుపకణాల కలయిక వల్ల ద్వయస్థితికిచెందిన జీవులు ఏర్పడతాయి.ఈ సుయు క్ర బీజంలో క్రోమోసోమ్లసంఖ్య మామూలుగా లైంగిక కణాలలో ఉన్న క్రోమోసోమ్ల సంఖ్యకు రెట్టింపు ఉంటుంది. ఆత్మపరాగ సంపర్మం జరిపే జీవులలో సమయుగ్మజత దానంతట అదే వస్తుంది. సమవిళజన వల్ల, బ్రతి క్రోమోసోమ్, బ్రతీ జన్యువు సమానంగా విళజన చెందడం వల్ల ఒకే, పరిసర పరిస్థితులలో లకుణాల స్థీరత్వం సాధ్యమవుతుంది. క్రోమోసోమ్ల ద్వయస్థితులవల్ల, అవి తయక రణవిళజనలో రెండు రెండుగా స్కూతయుగ్మనం చెందడం వల్ల జన్యరీత్యాం ఒకేరకంగా ఉండే సంయోగబీజము సమయుగ్మజ రూపాలలో వస్తుంది.

్రోమోసోమ్లలో జన్యువులు ఒక వరసలో ఉంటాయని శాస్త్రుజ్ఞులుఒప్పు కొంటారు. సమవిభజనలో జన్యువు విభజన, తయకరణ విభజనలో దాని అలీనత, ఆనువంశిక బ్రమాణమైన జన్యువు ఒక కణం నుంచి ఇంకొక కరానికి బదిలీ అయ్యే యాంత్రికాన్ని సమకూరుస్తాయి. బ్రతి మైరు మొక్కలోని క్రోమో సోమ్లసంఖ్య, వాటి స్వభావము, కణవిభజనలో వాటి బ్రవ్తన తెలుసుకోవడం మొక్కల బ్రజనానికి మూలమయింది.

మెండల్ స్వతంత ఆనువంశికస్కూతాన్ని తెలిపినప్పటికీ, జేట్సన్, పున్నెట్ (Bateson and Punnett) లు 1906 లో మొట్టమొదటిసారిగా తీఫిబటానీలో ఊదాపుప్పము, పొడవైన పరాగరేణువులు; ఎగ్రని పుష్పము, గుండిని పరాగరేణువులు ఉన్న రకాల మధ్య సంకరణలో సహాలగ్నత (Linkage) ను వర్ణించినారు. హక్చనంకరణు (Back-cross) లోని దృశ్య రూపంలో 50 ఊదా, పొడవైన, 7 ఊదా గుండ్రని, 8 ఎర్రని, పొడవైన, 47 ఎర్రని, గుండ్రని మొక్కలను ఈ విధంగా వివరించినారు. సంయోగబీజాలలో 1.1:1:1 రావడానికి ఓదులు 7 ఊదా, పొడవైనవి, 1 ఊదా, గుండ్రనివి, 1 ఎర్రనివి, పొడవైనది, 7 ఎర్రనివి, గుండ్రనివి వచ్చి ఉంటాయని అనుకొన్నారు. కొత్త సంయోజనాలకంటే జనక సంయోజనాలు 7 రెట్లుఉన్నాయని తెలుసు కొన్నారు

సమజాత క్రోమోసామ్లలో ఉన్న జంటకారకాల కొత్త సంయోజనాల పొనింపున్యాలు (Frequencies) క్రోమోస్మలో జమ్యవులమధ్య దూరాన్ని బట్టి ఉంటాయి పక్క పక్కగా ఉన్న ఖాగాలలో వినిమయాన్ని సెంటో మియర్ తగ్గిస్తుంది. స్పిండిల్ ఫై బర్ (Spindle fibre) కు అభిముఖంగాఉన్న జన్యువుల వినిమయంలో [డతికర్షణ (Interference) ఉండదు. [పేరిత [కోమోసోమ్ ఖండనాల కణజన్యుశాడ్ర్లు డరిశోధననుబట్టి నిర్ణయించిన జన్యుశాడ్ర్లు పటాలకు, ఖౌతిక పటాలలో దూరాలకు గమనార్హమైన తేడాలున్నా యని జన్యుసహలగ్నతల పరిశోధనలు తెలియజేసీనాయి [కోమోసోమ్లో జన్యువులు డై ర్హ్యుక్మంలో ఉంటాయనడానికి ఎక్కువ సౌత్యము ఈ పరిశోధనలవల్ల లభించింది విలోమాల (Inversions), స్థానాంతరజాల (Translocation) వంటి ఇతర రకాల కణశాడ్ర్లు అనంగత దృగ్విషయాలు కూడా ఈ పరిశోధనలవల్ల తెలిసి నాయి. పీటివల్ల కొత్తజన్యపటాలు వస్తాయి. కొత్త రకాలకు, ప్రమాణమైన వాటికి మధ్య సంకరణాలలో జన్యునిప్పత్తులు చాలా ఎక్కువగా మారిపోవచ్చు

మొక్కల ప్రజనాన్ని గురించిన అధ్యయనానికి పూర్వమే కణశా(స్త్రం, జన్యుశా(స్త్రం చదవడం మంచిది. కాని సమవిళజన, సంయోగవీజ జననము, ఫలదీకరణ, డయకరణ విళజనలను సమీడించడం ఉపయోగకరంగా ఉండవచ్చు.

సమవిభజన

విశ్రాంతిదళలో ఉన్న కణంలో కేంద్రకంలోని క్రొమాటిస్ నూడ్మజాలం వెలె ఉంటుంది క్రోమోసోమ్లను ప్రత్యేకంగా గు్తించలేము మొదటిదళలో (Prophase) క్రొమాటిస్ పొడమైన తాడువలె తయారవుతుంది ఈ దళలో పదో ఒకప్పడు లేదా క్రోమోసోమ్లు కణమధ్య రేఖాతలంలో నర్గుకొని ఉన్న ప్పడు ప్రతి క్రోమోసోమ్ నమానంగా చీలడంవల్ల రెండు పిల్లక్రోమోసోమ్లు పర్పడతాయి తరవాతిదళ (Metaphase)లో క్రోమోసోమ్లు కణమధ్యఖాగంలో అమరి ఉన్నప్పడు క్రోమోసోమ్లు పురివేసుకోవటంవల్ల క్రమంగా పొట్టిగా తయారవుతాయి. కేంద్రకత్వచం మాయమవుతుంది. కదురు ఆకారంలో ఉన్న నిర్మాణం తయారవుతుంది. ట్రత్మికోమాసోమ్లో తక్కువ అభిరంజనం చెందే పాంతము లేదా సెంట్రోమియర్ ఉంటుంది దీనికి ఒక కదురునార కణవిభజనలో సరయిన దళలో అంటి పెట్టుకొంటుంది. క్రోమోసోమ్లు తరవాత్రధువాలవద్దకు

వెళ్ళేటప్పడు ఈ కదురు నారలు ఉపయోగపడతాయి

పిల్ల క్రోమోసోమ్లు విడిపోతాయి. మతి జతలో ఒకొంక్ టీ ఎదురుగా ఉన్న దువాలవద్దకు వెడుతుంది. దువాలవద్దకు పిల్ల క్రోమోసోమ్లు చెలించడమే చలనదశ (Anaphase).

్రోమోగోమ్లు ద్రువాల వద్దకు చేరినప్పడు ఒక కేంద్రకత్వచం తయారవుతుంది. ఇది అంత్యదళ (Telophase). సమవిభజన కదురు (Mitotic spindle) అదృశ్యమవుతుంది. క్రోత్త కణకుడ్యము కణమధ్య భాగంలో తయారవుతుంది తరవాత విభజన మధ్యదళ (Interkinesis) లో క్రోమోసోమ్లు తిరిగి స్పష్టంగా కనబడవు. వరసకణ విభజనలమధ్య దశలో జన్యువులు రసాయని కంగా చాలా చురుకుగా సంగ్లేషణ జరుపుతాయని ఖావిస్తున్నారు.

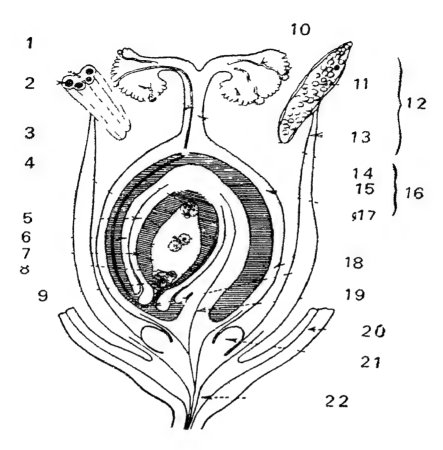
పిల్ల కేందకాలు గుణాత్మకంగాను పరిమాణాత్మకంగాను, ఒకే విధంగా ఉండేటట్లు క్రొమాటిన్ పదార్థం ద్విగుణీకరణ చెందడమే సమవిఖజన ముఖ్య ప్రమేయము.

సంయోగబీజజననము: ఫలదీకరణ

అండాలు, వాటిచుట్టూ ఉండే కణాకాలాలు అభివృద్ధి చెందటంవల్ల గింజలు పర్పడతాయి గింజలు పర్పడటానికి సామాన్యలైంగికోత్పత్రిలో పురుష, స్ప్రీ సంయోగబీజాల కలయికముఖ్యము. అండాశయంలో ఒకే గింజ ఉండవచ్చు (ఉ గోధుమ); లేదా చాలా గింజలు ఉండవచ్చు (ఉ. పొగాకు)

్రింక్, కూపర్ (Brink and Cooper 1947) వివరించిన స్ర్మీ సంయోగ బీజజనన వర్ణనను కింద ఇచ్చినాము దీనిని ఆదర్శ పుష్పం నిలువుకోత (8 వ పటము) పటం సహాయంతో బాగా అర్థంచేసుకోవచ్చు. ఈ రచయితలు ఇట్లా చెప్పినారు.

అండాళయం లో వరితలం నుంచి పుట్టిన అండవ్యాన స్థానంనుంచి జనించిన అండ వృంతం చివర అండం ఉంటుంది అండం మధ్యఖాగము స్థాలసిద్ధ బీజాళయము లేదా అండాంతః కణజాలము దీనిచుట్టూ ఒకటికాని రెండుకాని బీజకవచాలు ఉంటాయి అండాంతః కణజాలనికి ఎదురుగా అండచ్వారం ఉంటుంది అండచ్వారానికి ఎదురుగా అండాంతః కణజాలంలో ఉన్న ఉపజాహ్యచర్మంలోని ఒక కణం ఎదిగి విధజన చెందినాని విళజన చెందకుండాకాని స్థాలసిద్ధమాతృక అనుతుంది ఈ ద్వయస్థితికకణము మొదట్లో ఉన్న పరిమాణానికి చాలారెట్లు పెరిగి, చాలా జాతులలో వరసగా రెండు విళజనలు (తయకరణ విళజన) చెంది నాలుగు పకస్థితిక సిద్ధబీజాలను ఉత్ప_త్తి చేస్తుంది. పైకణము తిరిగి విభజన చెందకపోతే చతుమ్కము సంపూర్ణంగా ఉండదు సాధారణంగా అన్నింటి లోను కిందఉన్న స్థాలసిద్ధబీజము (స్త్రీ) సంయోగబీజదంగా తయారవుతుంది. మిగిలిన మూడూ నశించిపోతాయి క్రియాత్మకమైన ఈ సిద్ధబీజం ఎదిగి పొడవుగా అవుతుంది. చాని కేంద్రకము వరసగా విభజనలుచెందటం వల్ల ఎనిమిది కేంద్రకాలు తయారవు



పటము రీ విలుకుబైన వృష్వు నిలువుకోత చి[తీర్రణ (నాక్స్ నుంచి, హోత్మన్, రావిన్స్ రచించిు Text book of General Botany నుంచి)

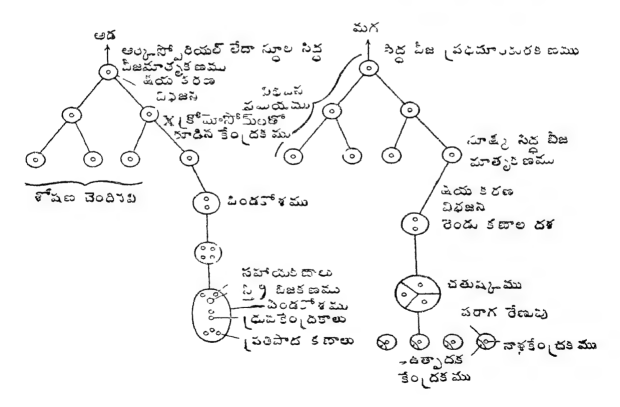
1 పరాం కోశము, 2. పుహ్పొడిస్త్రి, 8 [పతిపావరిణాలు, 4. [ధువెకెంద్రి కాలు, 5 లోపరి అండకవచము, 6 వెలపరి అండకవచము, 7 అండాంతికి కణజాలము, 8 నహాయకణము, 9 ్ర్మీ బీజకణము, 10 పరాగనాళము, 11. పుహ్పొడిరోణువు, 12. కేసరము, 13. కేసరదండము, 14. కీలాగ్రాము, 15. కీలము, 16. అండకోళము, 17 అండాళయము, 18 అండచ్వారము, 19 అండవృంతము, 20. రశకప్రావళి, 21 మకరంద గ్రండ్, 22 పుష్పాసనము.

తాయి పెరుగుతున్న సిద్ధిబీజడంలో రెండుకొనలకూ, నాలుగౌని చొప్పున సర్దు కొంటాయి. ఆఖరి విభజనలో కణఫలకాలు పర్పడటంవల్ల ఒక్కొక్క [ధువంవద్ద ముండు కణాలు పర్పడతాయి [పతిసముదాయం నుంచి ఒక కేంద్రకంవచ్చి మధ్యకణంలో ఉంటుంది ఎనిమిది కేంద్రకాలు, పడు కణాలుఉన్న నిర్మాణం ప్పడుతుంది. అండ ద్వారం వైపున ఉన్న మూడుకణాలు ఒక స్ట్రీ బీజకణము, రెండు సహాయకణాలుగా (స్ట్రీబీజవకికరము) పర్పడతాయి. దాని ఎదుటిఖాగంలో దాదాపు ఒకేరకంగా ఉండే మూడు [పతిపాదక కణాలు పక్పడాయి. దాని ఎదుటిఖాగంలో దాదాపు ఒకేరకంగా ఉండే

కాలు ([రువకేం[ఎకాలు) పక్కపక్కగా చేంతాయి. సంయోగ్ బీజరము పక్వదశకు వచ్చే ముందే ఆవి రెండూ కలిసిపోవచ్చు. రెండు సహాయకణాల కేం[ఎకాలు సహోదాలు (అంటే ఆని ఒకే కేం[దెప్పము విశజనచెందగా పర్పడినవి) ట్రీ బీజకణము, ఊర్ధ్య [ధువ కేం[ఎకం కూడా సహోగ్గరాలే

ఇది "మామూలు" రకం స్ర్రీ సంయోగబీజదం అధివృద్ధి. ఇది 80% ఆవృత బీజాలలో ఉంటుందని భావిస్తారు ఆవృతబీజాలలోని పిండకోశాలలోని రకాలనుగురించి మహేశ్వరి (Maheshwari 1948) వివులంగా సమీడించినాడు. ఆయన చాలా రిఫెరెన్స్లు ఇచ్చినాడు

ఆవృతబీజాలలోని పురుపసంయోగబీజదం అభివృద్ధిని మహేశ్వరి (1949) బిపులంగా సమీడించినాడు. పరాగకోళంలోని పరాగరేణు మాతృకణము పెద్ద దయి, వరసగా రెండు విభజనలు చెందడంవల్ల సూక్కుసిద్ధబీజ చతుష్కం తయా రవుతుంది ఈ సూత్మసిద్ధబీజాలు మందమైన గోడలకు అభివృద్ధి చేసుకోని పరాగ రేణువులుగా మారతాయి. సూక్కుసిద్ధబీజంలోని కేంద్రకము ఒక విభజన చెందడం వల్ల నాళికాకేంద్రకం, ఉత్పాదక కేంద్రకం ఏర్పడతాయి ఉత్పాదక కేంద్రకం చుట్టూ గోడ ఏర్పడటంవల్ల, అది ఒక బ్రహ్యేకకణంగా పరాగరేణువులో ఉంటుంది. ఉత్పాదక కేంద్రకం విభజనవల్ల పర్పడే రెండు కేంద్రకాలు సంయోగ బీజాలుగా మారడం పరాగరేణువులోగాని పరాగనాళంలోగాని జరుగుతుంది.



పటము 4 మ్రీ, పురుష సంయోగబీజాల ఉక్ప_త్తిని సూచించే చి[తము

్స్లీ, పురుష సంయోగ బీజదాల అనురూపదళలు పటం (4వ పటము) రూపంలో చూపవచ్చు. సిద్ధబీజాలు తయారుకావడానికి ముందు క్రోమోసోమ్లు కొమాటిడ్లుగా చీలుతాయి. ఇని జతలుగా ఉంటాయి ఒకొంకం జతలోను ఒకటి తల్లి నుంచి, రెండవది తండ్రమంచి వస్తాయి. మొదటి డయకరణ విళజనలో ప్రతి జతలోను ఒక క్రోమోగామ్ ఒకపిల్ల కణంలోకి వెళుతుంది. ఈ విధంగా శరీరకణాలలోని క్రోమోగామ్ల సంఖ్యలో సగము సంయోగబీశాలలో ఉంటుంది. అప్పడు సమవిభజన జరుగుతుంది క్రోమోస్పేలలోని క్రోమాటడ్లు పేరు పేరు పిల్ల కేంద్రకాలలోకి వెళతాయి. చిట్టచివరకు సూడ్మసిన్ధపీజాలు, స్థాల సిద్ధ బీజాలు తయారపుతాయి. తరవాత లైంగికకణాలు లేదా సంయోగ బీజాలు తయారవుతాయి.

ఫలదీకంణలో ట్ర్లీ, పురువ నంయోగబేకాల కలయిక జరుగువుంది. పరాగరేణువు మొలకెత్తినప్పుడు సామాన్యంగా, నాళికాకేందకడు ఉత్పాదక కేంద్రకం కంటే ముందుగా పరాగనాళంలో ప్రవేశిస్తుంది నాళము కీలంద్వారా అండాళయం వద్దకు వెళుతుంది అది అండద్వారం ద్వారా అండాంతఃకణజాలం లోకి చొచ్చుకొనిపోమి పిండకోళంలో ప్రవేశిస్తుంది పురుషనంయోగబీజాలు కోళంలోకి విడుదల అవుతాయి ఒకటి ట్ర్లీ బీజకణంలోకి ప్రవేశించి ట్ర్లీ బీజ కణకేందకంతో నంయోగం చెందుతుంది. అప్పుడు నంయు క్రబీజం పర్పడు తుంది. రెండవ పురుపబీజము కలసిన లేదా కలుస్తూఉన్న అంకురదచ్చదపు కేంద్రకాలతో సుయోగం చెందడంవల్ల త్రయస్థితికి చెందిన ప్రాథమిక అంకు రచ్చద మేర్పడుతుంది. ఈ రెండు ఫలదీకరణ ప్రక్రియలను.— ట్ర్లీ సంయోగ బీజానిది, అంకురచ్చద కేంద్రకాలదింద్విఫలదీకరణ అని అంటారు. తరవాత సంయు క్రబీజము పిండంగా అభివృద్ధి చెందుతుంది అంకురచ్చదం కేంద్రకము విళజనలు చెందటంవల్ల బహు కేందక లేదా బహుకణయుత అంకురచ్ఛదం పర్పడుతుంది.

బింక్, కూపర్ (1947) పిండానికి, అంకురచ్ఛదానికిఉన్న సన్నిహిత సంబంధాలను గురించి ప్రస్తావించినారు చాలా మొక్కలలో అంకురచ్ఛదము "దాది" కణజాలంగా పిండానికి కావఅసినంతకాలం పనిచేస్తుంది. గ్రామినేలో వలె కొన్ని మొక్కలలో అంకురచ్ఛదము పోషకపడార్థాలను నిలవచేస్తుంది. పీటిని తరవాత నారుమొక్క ఉపయోగించుకొంటుంది. ప్రాంథదళలో అంకురచ్ఛదం వృద్ధిమీద పిండంవృద్ధి ఆధారపడి ఉంటుంది. తరవాత పిండము స్వయంసమృద్ధి చెందుతుంది. సామాన్యంగా క్రియాత్మకళ క్రిగల పిండం ఉన్నా, అంకురచ్ఛదం లేకపోవటంవల్ల మొలకెత్తని గంజలు ఏర్పడతాయి. పిండవర్ధన సాంకేతిక విధా నాన్ని (Embryo- culture technique) ప్రయోగాత్మకంగా వినియోగించు కోవటానికి ఈ సంబంధం ఆధారమయింది.దీని సహాయంతో సరిఅయిన పోషకాలను సమకూరి స్తే, నిమృలమైన విత్తనం నుంచి పేరు చేసిన పిండాన్ని జయ్మపదంగా వ్యాప్తిచేయవచ్చు.

ఇంతవరకు వర్ణించిన దానినిబట్టి పక్వమైన గింజకు క్లిన్సమైన జన్యు స్వభావం ఉంటుందని తెల స్తున్నది. పిండం మాత్రమే ఆనువంశిక్రవవాహాన్ని కొనసాగిస్తుంది. అది విఖాజ్యకణజాలనిర్మాణం కావటంవల్ల ఆ లకుణాలు వ్య క్రం కావటానికి అవకాశం తక్కువ. అయినప్పటికీ చాలా మొక్కలు నారుమొక్క దళలలో చాలా జన్యుసంబంధమైన వైవిధ్యాలను చూపిస్తాయి అటు తరవాత పరస్పర విరుద్ధమైన లడణాలు కనబడతాయి తృణ ధాన్యాలలోవలె ఆంకుర చ్ఛదము ఎక్కువగా ఉన్నప్పడు ఆది పరాగనాళంనుంచి వచ్చిన లక్షణ విభే దాన్ని మ్దర్శించవచ్చు ఈ దృగ్విషయాన్ని ఫోకె (Focke) 1881లో గు ర్తించి నాడు. దానిని జీనియా (Xenia) అంటారు మొక్కజాతినిబట్టి సామాన్యంగా గింజలో రకరకాల మాతృకణజాలం ఉంటుంది అండాంతఃకణజాలపు ఖాగం, అండకవచాల ఖాగం మొగలవచ్చు. కొన్ని ఉదాహరణలలో అటు వంటి కణజాలాలు, ఫలఖాగాలు కూడా జనకసంయోజనాలవల్ల ప్రఖావితం కావచ్చు దీనిని మెటాజీనియా (Metaxenia) అని స్విరగల్ (Swingle 1926) వర్ణించినాడు. పైరు మొక్కలలో పత్తిగింజల కవచంమీద పెరిగే కేశాల విభేదక అభివృద్ధి పేరణ ఇందుకు మంచి ఉదాహరణ. సామాన్యపు గింజను ద్వయస్ధితికి చెందిన పిండము, త్రయస్థితికి చెందిన అంకురచ్చదము, ద్వయస్థితికి చెందిన తల్లికణజాలాలు సన్నిహిత సంయోగంలో ఉన్న చిత్రకణజాలము (Chimera) అని ఖావించవచ్చు సామాన్య ప్రత్యుత్పత్తి పద్ధతికి అనేకమినహా యింపులు ఉండవచ్చు ఉ బహుపిండోత్పత్తి, అసంయోగజననము, భిన్న ఫలదీ కరణము.

తయకరణ విభజన ఆనువంశికంలో ప్రముఖపాత్ర వహించటంవల్ల దేనిని గురించి విపులంగా తెలుసుకోవడం ఆస్త్రక్తికరంగా ఉంటుంది రోడ్స్ (Rhoades 1950) మొక్క జొన్నలోని తయకరణ విభజనను గురించి తెలిపినాడు. దానినే క్లువుంగా కింద ఇచ్చినాము లెప్టినీమా (Leptonema) దశలో క్రోమో సోమ్లు పొడవుగాను, నన్నగాను ఉంటాయి వాటిలో చిన్న, స్ఫుటమైన కోమోమియర్లు (Chromomeres) కనబడతాము. నాబ్ (Knob) లు అనే పాటిరోక్ మాటిక్ (Heterochromatic) ప్రదేశాలు కనబడతాయి కోమో సోమ్లోని క్రోమోనీమా లేదా క్రొమాటిన్ దారము (Chromatin thread) ఒంటరిగాను చుట్టచుట్టుకోకుండాను ఉంటుంది. కాని తొలిదశలోనే క్రోమో సోమ్లు విశజనచెంది కొమాటిడ్లను ఉత్పత్తిచేసినాయా లేదా అనే విషయాన్ని గురించి భిన్నాభిపాయాలు ఉన్నాయి.

జైగోనీమాదళ (Zygonema) లో నజాతీయ క్రోమోసోమ్లు స్మాత యుగ్మనంజరుపుతాయి. కేంద్రకాంశానికి (Nucleolus) పక్కగా క్రోమాటిన్ దారాలు గట్టిముడివలె ఏర్పడతాయి. సినిజినిక్ ముడి (Synixenic knob) పడే దళకుముందుగా కొంత స్కూతయుగ్మనంజరుగుతుంది అప్పడప్పడు స్వేచ్ఛగా ఉన్న బాహువు ముందుకు పొడుచుకొంటుంది.ఇది ద్వంద్వంగాఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది.

పాకినీమాదళ (Pachynema) లో మొక్క జెన్నలోని ప్రతి క్రోమో సోమ్ను దానిపొడవునుబట్టి, ఎక్కువ రంజనాన్ని గ్రహించే బొడి పెలకు బట్టి, సెంట్ మీయర్ ఉండే ప్రదేశాలకుబట్టి గుర్తించవచ్చు క్రోమోనీమాలు మెలి తిరగటంవల్ల పొడవు తగ్గిపోతుంది.

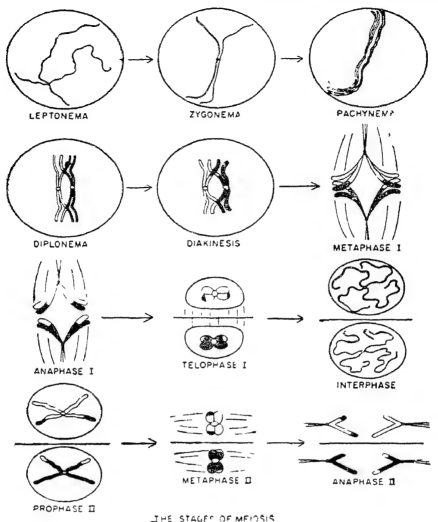
రోడీస్ (Rhoades) ఇట్లా చెప్పినాడు. "రెండుకు రెండు తెరచుకోవటంవల్ల జతలుగా ఉన్న సమజాతాలు, రెండు రెండుగా విడిపడటంపల్ల లూ ప్రాలు, కణుపులు పర్పడటం డిబ్లానిమా (Diplonema) లకుణము. దాదాపు అన్ని నోడ్లూ కయా స్మాలను (Chaisma) సూచిస్తాయి— అంేటే ఖాగస్వాముల వినిమయము" కొన్ని ఉదాహరణలలో నాలుగు క్రొమాటిడ్లను స్పష్టంగా గుత్తించవచ్చు.

దేవాకణాలనలేనే మొక్కలో సిద్ధబీజమాతృకణాలు కూడా ద్వయస్ధితికి చెందుతాయి తయకరణ విభజనలో రెండూ ఒకేమాదిరి జన్యువులతో, ఒకే న్వరూ పంతో ఉండే సమజాత క్రోమోసోమ్లు జతలుగా ఏర్పడతాయి. తరవాత రెండూ వేరువేరు పిల్లకణాలలోకి పోతాయి ఇందువల్ల, సంయోగకణాలలోని క్రోమోసోమ్ల సంఖ్య దై హీక కణాలలోని క్రోమోసోమ్ల సంఖ్యలో సగం అవుతుంది. నాలుగుపోచల దశలో ప్రత్యిక్ మోసోమ్లోను రెండు క్రొమాటిడ్లు, సెంట్రో మియర్ ప్రదేశంలో వినిమయదళలో ఒక దానినిఒకటి అంటి పెట్టుకొని ఉంటాయి. ఈ దశలో వినిమయం జనగవచ్చు వినిమయ ప్రక్రియలో సమజాత క్రోమోసోమ్ల కొత్త సంయోజనాలు పర్సరం వినిమయం చెందడంవల్ల కొత్త సంయోజనాలు ఏర్పడతాయి ఒక విషమయుగ్మజంలో జన్యువుల కొత్త సంయోజనంలో బాటు సమజాత క్రోమోస్టలలో అయా ఖాగాల కణశాడ్ను సంయోజనంలో బాటు సమజాత క్రోమోస్టలలో అయా ఖాగాల కణశాడ్ను సంయోజనంలో బాటు సమజాత క్రోమోస్టాప్టలలో అయా ఖాగాల కణశాడ్ను సంయోజనంలో బెన్ నుమానం సూడా రావచ్చునని నిరూపించినారు.

పటంగహాయంతో మొక్కజొన్నలోని వివిధ తయకరణ విభజన దశలను రోడిస్ (Rhoades 1950) చూపించినాడు (పటము 5 చూడండి) ఇతడు ఒకే ఒక ట్రోమోసోమ్ జతను అనునరించినాడు ఫొటోమైట్రోగాఫ్లను (Photomicrographs) కూడా పొందుపకచినాడు మొదటిదశకు చెందిన లెప్టెసీమా, పాకిసీమాలలో మంచి పటాలు లభించలేదు

మైరు మొక్కలలోని క్రోమోసోమ్ల సంఖ్య**లు**

చాలామొక్కలలోని క్రోమోసోమ్లసుఖ్యలు తెలుసుకొన్నారు. ఒకటవ పట్టికలో ఇచ్చినవి 1936, 1937 ఇయర్బుక్ ఆఫ్ ది యు ఎస్ డిపార్ట్ర్ మెంట్ ఆఫ్ అగ్రికల్చర్ నుంచి, మేయర్స్ (Mayers, 1947), హూగెస్ మొదలైనవారి రమనలనుంచి (Hughes et al 1951), మరికొన్నిచోట్లనుంచి గ్రహించినాము. పకదళబీజాలకు చెందిన కూరగాయమొక్కల కణజన్యులకుడాలనుగురించి, ప్రత్యేకంగా తీపిమొక్కజొన్న, పిల్లీతోగలు, ఉల్లీ గురించి యార్నెల్ (Yarnell



పటము 5

ఒక జత క్రోమోసోమ్లు తయకరణ విళఙనకులోనాయ్యే వివిధ దళలను చూాపేవటము (రోడిస్, 1950 నుంచి)

1954) సమీఓంచినాడు.

మొక్కల క్రజననానికి, బహుస్థితికాలకు నంబంధము

పరస్పరసంబంధమున్న ఆర్ధికవృత్యజాతుల క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలను పరిశీ లైస్తే అవి గుణిజ్ఞాణులని తెలుస్తుంది. గ్రామినేలో సామాన్యంగా పకస్థితిక సంఖ్య 7. ట్రిటికమ్, అపీనా, హోర్డియమ్ జాతులలో పకస్థితికసంఖ్యలు 7, 14,21 ఉంటాయి. ఇవి బహుస్థితికాలలో ఒకవిధమైన వైవిధ్యాన్ని సూచిస్తాయి. అంటే ఒక మౌలికసంఖ్యకు గుణిజాలై ఉంటాయి. దీనినే యూప్లాయిడ్ (Euploid) శోణి అంటారు ఎన్యుప్లాయిడీ (Aneuploidy)కి లేదా పాథమిక సంఖ్యకు గుణిజాలుకాని క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలలో వైవిధ్యము కొన్నిజాతుల సామాన్యలకుణము. ఉదాహరణకు పోవా పాలెస్సీ (Poa pratense) లో 28 నుంచి 100కు పైగా దేహ్మోకోమోన్మ్లు క్రమరహీతంగా వైవిధ్యం చూపుతాయి. లైంగిక పద్ధతిలో ప్రత్యుత్పత్తి చేసే మొక్కలలో కన్న అసం యోగ జననం (Apomictic)జరిపేమొక్కలలో ఆశ్యూప్లాయిడ్ క్రోమోరామ్ల సంఖ్యలు తరచుగా ఉంటాయి

యూ ప్లాయిడ్లలో రెండు ముఖ్యరకాలు ఉన్నాయి. ఆలోపాలి ప్లాయిడ్ల, ఆటోపాలిప్లాయిడ్లు ఈ రెండింటిని ఆరవ పటంలో చూపినాము. ఈ ఆటోపాలిప్లాయిడ్ ఒకేరకమైన నాలుగుజతల ట్రోమోన మేలు లేదా సమ జాత ట్రోమోనోమ్లుఉన్న ఆటోపాలిప్లాయిడ్ రకానికి చెందినది వీటిలో

పట్టిక 1 కొన్ని సామాన్య పైరుమొక్కలలో ఇతరమొక్కలలో (కోమోసోమ్లసంఖ్యలు

		್ರಿಕ್ ಮಾ
పజాత్, జాలె	వాడుకల ేని పేరు	నోమ <u>్</u>
		సంఖ్య
ధాన్యవు పంటమొక్కలు,	వా టికి సంఖంధించినవి	
అపీనా (Avena)	ل في (Oats)	
ఖార్బేటా (barbata)	సైండర్ వైల్డ్ (Slender wild)	28
(ໝໍລຸລົ (brevis)	పార్ట్ (Short)	14
වී සాංట ిన (byzantina)	రెడ్ కల్టివేలెడ్	
	(Red Cultivated)	42
ఫటువా (fatuva)	ವೃಶ್ವ (W₁ld)	42
న్యూడ (nuda)	వైల్డ్ (W1ld) హల్ - లెస్ (Hull-less)	42
ಸ್ಮಾಪು ವಾ (sativa)	ಕ್ಷನೆಪಡ್ (Cultivated)	42
ಪ್ರೌಗ್ ನಾ (strigosa)	స్టాండ్ (Sand)	14
ఎఖనోక్లోయా ఫూమెం లేసియా	జహనీస్ మిల్లెట్	
(Echinochloa frumentacea)	(Japanese millet)	56, 56
ಯುತ್ತ್ವಾಕ್ಷನ್ ಮಕ್ಸ್ರಿಕ್ಸ್	టెయోసింట్ (Teosinte)	20
(Euchlaera mexicana)		
ఫాగో పైరమ్ ఎస్కు లెంటమ్	బక్పీట్ (Buckwheat)	16
(Figopyrum esculentum)		
హోర్డియమ్ (Hordeum)	නැරි (Barley)	
డిఫిసియన్స్ ($dificiens$)	2-వరస (2-row)	14
డైస్టీకాన్ (distichon)	2-వరన (2-row)	14

1		1
జుంబాటమ్ (jubatum)	ಸ್ಕ್ವಿ ಕ ಕುಯಿಕ್	
	(Squirrel tail)	28
నోడోనమ్ (nodosum)	ಮೆಡ್ (Meadow)	42
කුම්රි (vulgare)	6-వరస (6-row)	14
೭ರ ಜ್ ಸ್ತ್ ವ್ (Oryza sativa)	వరి (Rice)	24
పానికమ్ మిలియేసియమ్	ృపోన్ (Proso)	3 6
(Panicum miliaceum)		
ಸ್ಕೃತ್ (Secale)	ਰ (Rye)	14
స్థీరియేల్ (cereale)	కామన్ (Common)	14
మాన్టానమ్ (montanum)	వై ర్డ్ (Wild) ఫాక్స్ లెయిల్ మిల్లెట్	14
సెలేురియా ఇటాలికా	န်ာ္ရွိေ ಕುಯಕ್ ಮಿಶ್ಲಪ್	
(Setaria italica)	(Fox-tail millet)	18
స్వార్డ్లమ్ (Sorghum)	మిలో (Milo), కాఫిర్ (Kafir)	
්සුල්රි (vulgare)	ಕಾಪಿರಿಯಾ (Feteria), ಕಿಯಾ	
	ర్ (Kaolang)	20
టిప్సాకమ్ డాక్టైలాయిడిస్	గామా గడ్డి (Gama grass)	36, 72,
(Tripsacum dactyloides)		
టిటికమ్ (Triticum)	గోధువు (Wheat)	
డైకోకమ్ (dicoccum)	ఎమ్డర్ (Emmer)	28
డ్యూనమ్ (durum)	డ్యూరమ్ (Durum)	28
మోనోకోకమ్ (monococum)	ఎయన్ కార్న్ (Eincorn)	14
స్పెల్లా (spelta)	స్పెల్ట్ (Spelt)	42
කුල්රි (vulgare)	ਕਿਛੋਂ (Bread)	42
జియామేస్ (Zea mays)	కార్మ (Corn)	20
పశుౖగాస తృ	್ರಾವ್ (Forage grasses)	
ఆగ్రోపైరాన్ (Agropyron)		
్రక్రిస్టేటమ్ (cristatum)	్రిస్టెడ్ పీట్ గ్రాస్	14, 28,
<u>_</u> eu	(Carand miles of	4.9

ප්රි්තිව්වක් (Cristatum)	్రిపైడ్ పీట్ గ్రాస్ (Cristed wheat grass)	14, 2 8 , 4 2
డెసర్ట్ టమ్ (desortotum)	డెసర్ట్ వీట్ గ్రాస్ (Desert wheat grass)	28
ఎలాంగోటమ్ (elongatum)	టాల్ పీట్ గ్రాస్ (Tall wheat grass)	14, 56, 70
ఇంటర్మీడియమ్(intermedium)	ఇంటర్మీడియేట్ పిట్ గ్రాస్ (Intermediate wheat grass)	28, 42

	1	1
రెపెన్స్ (repens)	ราร์ (Ruack grass)	28, 42
ಸ್ವಿಢ (smithi)	బ్లాకైస్ పీట్ గాస్	14, 42
	(Blue Stem vheat grass)	56
ಅ(ಗ್ ಪ ರಾನ್ (Agropyron)		
సై కేటమ్ (spicatum)	బ్రాజంచ్ గ్రాస్	
<u> </u>	(Blue bunch grass)	14, 28
[ట్డాకె కాలమ్	స్లెండర్ పీట్ గ్రాస్	
(trachycaulum)	(Slender wheat grass)	28
ఆగ్స్ట్స్ (Agrostis)		
ఆల్బా (alba)	ටිකිිිිිිිිිි (Red top)	28, 42
పాలస్ట్రిస్ (palustris)	∫ీపింగ్ జెంట్	
	(Creeping bent)	28
లొనూయిస్ (tenuis)	కలోనియల్ బెంట్	
	(Colonial bent)	28
అలో ఫెకురస్ పా ెటన్సిస్	మెడో ఫాక్స్ లెయిల్	
(Alopecurus pratensis)	(Meadow foxtail)	28
ఆం డోపోగాన్ (Andropogen)		
ಜಿರಾಕ್ಷ (gerardı furcalus)	రిగ్ బ్లూ సైమ్	40, 60
<u>a</u>	(B ₁ g blue stem)	70
→ -10×E (
స్కోపేరియస్ (scoparius)	రిచిల్ బ్లూసెమ్ ఆ ట	40
	(Little blue stem)	40
అరినాధిరమ్ ఇలేటియస్	టాల్ ఓట్ గ్రాస్	00
(Arrhenatherum ellatius)	(Tall oat grass)	28
ఆక్సినోపన్ అఫినిస్	కామన్ కార్పెట్ గ్రాస్	00
(Axenopus affinis)	(Common carpet grass)	80
ಪ್ಟಿಕ್ಯ್ (Bouteloua)	_ = . =	28,35,40
కర్తి పెండ్యులా	సైడ్ ఓట్స్ గ్రామా	42,45,56
(curtipendula)	(Side oats grama)	70,98,
(gracilis)	బ్లూ గ్రామాగ్రాస్	
		21,28,35
$[a^{\sigma}]$ మస్ ($Bromus$)		42,61,77
కారినేటస్ (carınatus)	మౌం శున్ బ్రోమ్ గ్రాస్	<u>.</u> -
	(Mountain brome grass)	56
ఎరెక్టస్ (erectus)	మెడో బ్రోమ్ గ్రాస్	
	(Meadow brome grass)	42, 56

ఇవర్మిస్ (inermis)	స్మూత్ (బోమ్ గ్రాస్	42, 56,
	(Smooth brome grass)	70
పం పెల్లియానన్	వం పెల్లి బ్రోమ్ గ్రాస్	
(pum pellianus)	(Pumpelly brome grass)	42
సికేలీనన్ (secalinus)	చెన్ ట్రోమ్ గ్రాన్	
	(Chess brome grass)	14, 28
ဃန္ကြ ီေႏ ့တေလ ီ స్	బెఫిలో గ్రాస్	56 60
(Buchloe dactyloides)	(Buffalo grass)	56, 60
సైనోడాన్ డాక్టైలాన్	బెర్ముడా గ్రాస్	
(Cynodon dactylon)	(Bermuda grass)	36
<u>సై</u> నోసురా స్ కిస్టేటస్	్రక్టిస్ట్ డాగ్స్ కెుయిల్	
(Cynosuros cristalus)	(Cristed dogstail)	14
డాకైలస్ గ్లోమరేటా	ఆర్ఫర్డ్ గ్రాస్	20
(Dactylus glomerata)	(Orchard grass)	2 8
డిజి కేబరియా సాగ్యునాలిస్	కాబ్గాస్ (Crab grass)	36
(Digitaria saguinalis)		
ఎల్మన్ (Elimus)		
కెనడెన్సిస్ (canadensis)	కనడా వై ల్డ్ రె	
	(Canada wild rye)	28, 42
గ్లాకన్ (glaucus)	ಜ್ಞಾವಾ ಲ್ಟ್ ರ (Blue wild tye)	28
జన్సీయస్ (junceus)	రష్యన్ వైల్డ్ రె	
	(Russian wild rye)	14
వర్జ్జీనికన్ (virginicus)	వర్జినియా వైల్డ్ రె	
	(Virginia wild rye)	28
ఎరాగాస్ట్రిస్ కర్వులా	పీపింగ్ తౌ గ్రాస్	10
(Eragrastis curvula)	(Weeping love grass)	40
ఫెస్టుకా (Festuca)	= .	14 00
ඉම්ඪීපරි (elatior)	మెడో ఫెస్ క్యూ	14, 28
	(Meadow fescue)	42, 70
ఇలేటిఅర్ పెర్ అగుండనేసియా	టాల్ ఫెసుక్యూ	40 70
(elatior var arundinacea)	(Tall fescue)	42, 70
ಒವ ನ್ (ovina)	షీప్స్ ఫెస్క్యూ (Sheeps fescue)	14,21,28 42,4970,
ర్ముల్లా (rubra)	ెడ్ ఫెస్క్యూ (Red fescue)	14,42,56 70
l	(Ned lescue)	10

పశుౖగాన తృణాలు

హా ోల్కస్ లనేటస్	ವೌರ್ದ ಸ್ಪ್ (Velvet grass	s) 14
(Holcus lanatus)		
లోలియమ్ (Lol_{num})		
మల్ఫ్లోరమ్ (multiflorum)	ఇటాలియన్ రైగాన్	
	(Italian rye grass)	14
ಪಠನ್ನ (perenne)	పెరిన్నియల్ రైగ్రాస్	
పానికమ్ (Panicum)	(Perennial tye grass)	14
පෙංඪික ීඩ්ව් (antidotale)	బ్లూ పానిక్ గాస్	
	(Blue panic gass)	18
వర్గాటమ్ (virgatum)	స్విచ్ఛ్రాస్	18,36,54
	(Switch grass)	72,90,
		108
పాన్పాలమ్ (Paspalum)		
డై లేటమ్ (dılatum)	డాల్లిస్ (Mallis grass)	40
నా కేుటమ్ (notatum)	arinom Imi	
	(Bahia grass)	40
ಯುಶ್ವಿಕ್ಷ (urvillei)	వాస్కీగాస్ (Vasey grass)	40, 60
పెన్ని సెటమ్ ($Pennisetum$)		
క్లాన్డ్ స్ట్రినమ్ (clandestinum)	కికియు గ్రాస్ (Kıkuyu grass)	36
గ్లాకమ్ (glaucum)	ඩේ ක්වූනම් (Pearl millet)	14
పర్పు రి యమ్ (purpureum)	నేపియర్ గ్రాస్	
	(Napier grass)	28
ఫెలారెస్ (Phalarıs)		
అరుండ నేసియా	రీడ్ కానరీ గాస్	
(arundinacea)	(Reed canary grass)	14, 28
ರ್ಟ್ಯಾಪರ್ $ನ್ (tuberosa)$	లార్జ్ కానరీ గ్రాస్	
S	(Large canary grass)	28
ప్లియమ్ (Phleum)		
) పాలెన్స్ (pratense)	టిమాధి (Timothy)	14, 42
ఆర్పైనమ్ (alpınum)	మౌం లెన్ టిమోధి	
_	(Mountain timothy)	14, 28
పోయా (Poa)		
ಆಂಘ್ಲ (ampla)	విగ్ బ్లుగాస్(Big blue grass)	42
ಅರಾಖ್ನ ಪರಾ (arachnifera)	టెక్సాస్ బ్లూ గ్రాస్	
	(Texas blue grasss)	42
-		

40	11,30g, 0 30 11,00g, 1 12,).	
ಕಂ[ಪಾನ್ಸ್ (compressa)	m L	35,42,45
	(Canada blue grasa)	49,56
రాలెన్సిస్ (praetensis)	కెంటుకి బ్లూ గాస్	
	(Kentuky blue grass)	28,124
ా ెల్లు నిలిప్ (trivialis)	రఫ్ స్ట్రాక్ జ్లూ గ్రాంస్	
,	(Rough stalk blue grass)	14
సార్గాన్స్ మ్యటాన్స్	ఎల్లో ఇండియన్ గాన్	
(Sorghastrum nutans)	(Yellow Indian grass)	40
సోర్గమ్ (Sorghum)		
హాల్పెన్స్ (halepense)	జాన్సవ్ గ్రాస్ (Johnson grass)	40
వల్గోర్ పెర్ సూడానెన్స్	నూడాన్ (Nudan grass)	20
(valgare var sudanense)		
స్పారాహోలస్ (Sporabolus)		
ಎಯರ್ಯಾಂಡಿಸ್	ఆల్క్ ల్ సెకటన్	_
(airoides)	(Alkalı secaton)	108,126
్రిప్రాన్ డ్రవ్	స్యాండ్ డ్రాప్సీడ్	
(cryptandrus)	(Sand dropseed)	18,36
సైపా వి8డ్యులా	గ్రీస్ సీడిల్ గ్రాస్	
(Stipa viridula)	(Green needle grass)	32
జాయ్సియా ($Zoysia$)		
සබාධිප (japonica)	జాపసీస్ లాన్ గాస్	
	(Japanese lawn grass)	40
ಮ್ಲ್ ಪಾ <mark>ಲ್ಲ</mark> ಾ (matrella)	మనిలా లాన్(గాస్	
	(Manıla lawn grass)	40
లెగ్యూమ్లు (Legumes)		
అరాచిస్ హైపొజియా	ිබ්හාබන්గ (Pea nut)	1 40
(Arachis hypogea)		
కజానస్ ఇండికస్	కంది (Pigeon pea)	22
(Cajanus indicus)		
ైసై సర్ అైరె టినమ్	ಸನಗ (Chick pea)	14,16
(Cicer arietinum)		
కొరొనిల్లా వేరియా	్శిపింగ్ (కౌన్ పెచ్	
(Coronilla varia)	(Creeping crown vetch)	24
్ర్ట ాలేరియా జన్సియా	జనుము (Sunn crotalania)	16
(Crotalaria juncea)		

မ ကေးရှိသ တ်		4.1
గ్లైసీన్ మాక్స్ (Glycine max)	యాఓ్ (Soybean)	40
హెండిసారమ్ కొరెనేరియ <i>్</i> స్ (Hedysarum coronarum) లాడై రస్ (Lathyrus)	స్త్రా (Sulla)	16
సౌజు వ్ (sativas)	గా్పీ (Grass pea)	14
సీల్వెస్ట్ఫ్ $)$ స్ (sylvestris)	టాంజియర్ పీ (Tangier pea)	14
హిర్పుట్ట్ (hirsutus)	రఫ్ పీ (Rough pea)	14
ಶಸ್ಸ್ರಾಹೆಚ್ (Lespede≈a)		
ညူ పులేసియా (stipulacea)	కొర్చున్ లెస్పెడెజా (Korean lespedeza)	20,22
ಸ್ಟ್) ಮೆಟ್ (striata)	కాకన్ లెస్పెడెజా	,
e j cara carractar	(Common lespedeza)	20
లోటన్ (Lotus)		
కా ర్ని క్యు లే టన్	బర్డ్స్ల్స్ ప్రాట్ భాయిత్	
(corniculatus)	(Birdsfoot trefoil)	24
యులిజినోన్ (uliginosus)	စက် ုံးရှိဆုံးလာစ်	
	(Big trefoil)	12
లుపినస్ (Lupinus)		
ఆల్బన్ (albus)	వైట్ టమైన్ (White lupine)	40
×-3. 2-60> E	·	40
అంగుస్ట్రి ఫోలియస్	బ్లూ లుపైన్ (Blue lupine)	40
(angustifolius)	యల్లో లు పై స్ (Yellow lupine)	46
ల్యుటియస్ (luteus) మెడికాగో (Medicago)	(Tellow lupille)	#0
ಖಡು ೧೯೯೮ (fulcata)	100° 00 000 000 000 000 000 000 000 000	
Jeges (Juicata)	ఎల్లో ఆల్ఫాల్ఫా (Yellow alfalfa)	32,16
హాస్పిడా (hispida)	కాలిఫోర్నియా బర్-క్లోవర్	
చ	(California bur-clover)	14
లుప్యుతీనా (lupulīna)	ಶ್ಲಾಕ್ ಮಡಿಕ್ (Black medic)	16,32
మీడియా (media)	వేరిగే జెడ్ ఆల్ఫాల్ఫా	
	(Variegated alfalfa)	32
ಸ್ಮೌಮಾ (satīva)	బ్లూ కామన్ ఆల్ఫాల్ఫా	
	(Blue common alfalfa)	32
మెలిలోటన్ (Melīlotus)		
ലോ (alba)	వైట్ స్వీట్ క్లోవర్	04.55
	(White sweet clover)	24,26

,_	Į.	1
ಡಂಕುಟ್ (dentata)	బనత్ స్వీట్ క్లోవర్	
	(Bonat sweet clover)	18
පුරයිදු (indica)	స్రేవ్ (Sour clover)	16
అఫిసినాల్స్ (officinalis)	ఎల్లో స్వీట్ క్లోవర్	
	(Yellow sweet clover)	16
సుయావి యా లెన్స్	డా గెస్టాన్ స్వీట్ క్లోవర్	
(suaveolens)	(Daghestan sweet clover)	16
ఓనో జై 9చిస్ విసియేఫోలియా	సెయిన్ ఫాయిన్ (Sainfoin)	28
(Onobrychis viciaefolia)		
ఆర్ని తో పస్ సైలు వస్	ಸ್ಮರ್ಡಾ (Serradella)	14
(Ornithopus sativus)		
పై సమ్ ఆర్వెన్స్	ఫ్రిల్డ్ పీ (Field pea)	14
(Pisum arvense)		
ಕ್ರಾಗ್ ನಲ್ಲ ಭ್ ನಮ- ಗ್ರೆಕ್ಟ್	ಕ್ರಾ)ಗ್ ನಲ್ಲ್ (Trigonella)	16
(Trigonella foenem-graceum)		
<u>ె</u> ల్స్ఫ్రాఫ్లో కియమ్ (Trifolium)		
මැ⊼්∂ග් \$\ (agrarium)	హావ్ క్లోవర్ (Hop clover)	14
, అ <u>వ్రా</u> ండ్రినిల్లా	బెర్సిమ్ (Berseem)	16
(alexandrinum)		
ఆcవిగ్యులస్ (ambiguum)	క్యురా క్లోవర్ (Kura clover) స్మాల్ హాప్ క్లోవర్	16
డ్యుబియమ్ (dubium)		
	(Small hop clover)	28
్ఫాజీఫౌరమ్ (fragiferum)	స్ట్రా బైరీ క్లోవర్	1.0
	(Strawberry clover)	16
గ్లోమరేటమ్ (glomeratum)	క్షన్ క్షావర్	1.0
3018X5 (hallowdayn)	(Cluster clover)	16
హైబైడమ్ (hybridum)	ఆల్సైక్ క్లోవర్ (Alsike clover)	16
ఇన్ కా ర్నే టమ్	్రిగికిగ్ల Clovery కింసన్ క్లోవర్	10
(incarnatum)	(Crimson clover)	14
పుడియమ్ (medium)	జిగ్జాగ్ క్లోవర్	80,84,96
	(Zig-zag clover)	98
(పాలొన్స్ (pratense)	రెడ్ కోవర్ (Red clover)	14
రెపెన్స్ (repens)	వైట్ క్లోవర్ (White clover)	32
' D	(7)	ł

చక్కెర మొక్కెల

నబైరెనియమ్ (subterraneum)	స్టై రేనియన్ క్లోవర్ (Subterreanan clover)	16
విసియా (Vicia)		
පැటోవర్పురియా (atropurpurea)	వర్పుల్ వెచ్ (Purple vetch)	14
ဆဲ့ စား (faba)	హార్స్టీన్ (Horse bean)	12
ಪನ್ನಾನಿಕ್ (pannenica)	హం గేరియన్ వెచ్	
	(Hungarian vetch)	12
ಸ್ಮೇತುವಾ (satīva)	కామన్ వెచ్	
	(Common vetch)	12
విల్లోసా (villosa)	ವಾಯಿಕಿವರ್ (Harry vetch)	14
న్నెనెన్సిస్ (Vigna sinensis)	కోపీ (Cow pea)	22,24
పెన్నానికా (pannenica) సెటైవా (sativa) విల్లోసా (villosa)	హంగేరియన్ వెచ్ (Hungarian vetch) కామన్ వెచ్ (Common vetch) హెయిరీవెచ్ (Hairy vetch)	12 12 14

నార మొక్క<u>లు</u>

కన్నాబిస్ సెటైవా (Cannabis sativa)	హెంప్ (Hemp)	20
గాస్పిపియమ్ (Gossypium)		
జార్బెడెన్స్ (barbadense)	స్ ఐలాండ్ లేదా ఈజిప్షియన్	
	కాటన్	
	(Sea island or Egyptian	
	cotton)	52
పార్బేసియమ్ (herbaceum)	ఇండియన్ కాటన్	
۵	(Indian cotton)	26
హిర్పుటమ్ (hirsutum)	అప్ లాండ్ కాటన్	
· ·	(Upland cotton)	5 2
నెగ్లైక్షమ్ (neglectum)	ఇండియన్ కాటన్	
······································	(Indian cotton)	26

చెక్కెర మొక్కాలు

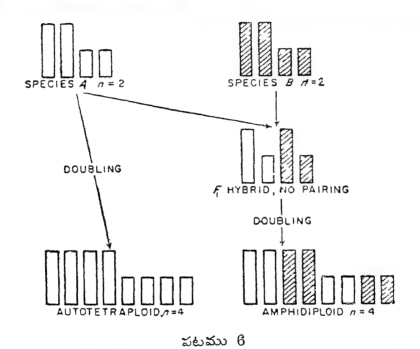
మీటా వల్లా రి స్ (Beta vulgaris)	మగర్ వీట్ (Sugar beet)	18
సాకరమ్అఫిసి నేరమ్	ముగర్ కేవ్ (Sugar cane)	80, 126
(Saccharum officinarum)		

44	ر سے اوا در اوا		
ಹೆ ತೆಜಕ್ ಲು			
కాఫీజాతి (Coffea sp)	కాఫీ (Coffee)	12,44,	
•		66,88	
నికో టియానా ట బా కమ్	పాగాకు (Tobacco)	48	
(Nicotiana tabacum)		24,25,30	
థి మానై నెర్సిస్ $(Thea\ sinensis)$	ట් (Tea)	44,46	
తెలపు వె	మొక్క-లు		
అනු ටි සිබිස මේ (Aleurites sp)	టంగ్ ఆయిల్ (Tung oil)	22	
లై నమ్ యుసిటాటిస్సమమ్	⊝ეබ (Flax)	30,32	
(Linum usitatissimum)			
సెసామ మ్ ఇండికమ్	నువ్వులు (sesame)	52	
(Sesamum indicum)			
కూరగ	• •သေ లು		
ఆల్లియమ్ సెపా	ఉల్లి (Onion)	16	
(Allium cepa)			
అన్న ేగస్ అఫిసినాలిస్	ಪಿಲ್ಲಿ ತೆಗಲು (Asparagus)	20	
(Asparagus officinalis)			
మీటా (Beta)			
వలారిస్ (vulgaris)	ව්ట్ (Beet)	18	
න _ි විධි කිරී සිදු	చార్డ్ (Chard)	18	
(vulgarıs var cıcla)			
జాసికా (Brassica)			
ಒಲ್ರೆಸಿಯ (oleracea)	ਝਾਕੀਈ (Cabbage)		
	కాలిఫ్లవర్ (Cauliflower)		
	కోల్రామి (Kohlrabı)	18	
orar (rapa)	టర్నివ్ (Turnip)	20	
కాప్సికమ్ ఆన్యుఆమ్	మ్రివ (Pepper)	24	
(Capsicum annuum)			
స్ట్రిట్లులస్ వల్గారిస్	పుచ్చ (Water melon)	22	
(Citrullus vulgaris)			
కుకుమిస్ (Cucumis)		0.4	
మెలో (melo)	మస్క్ మెలాన్ (Muskmelon)	24	
సెటైవస్ (sativus)	కుకుంబర్ (Cucumber)	14	
కుకుర్మిటా (Cucurbita)	to of (Coursel)	40	
మొస్బాట్గా (moschata)	స్క్వామ్ (Squash)	40	

ఫ ాలు		4.
ಕಾರ್ (pepo)	వంప్రిన్ (Pumpkin)	40
లాక్టుకా సెటైవా	లెట్యూస్ (Lettuce)	18
(Lactuca sativa)		
లై కో పెర్సికమ్ ఎస్కు లెంటమ్	టొమాటో (Tomato)	24
(Lycopersicum esculentum)		
ఫేసియో లస్ (Phaseolus)		
ల్యునౌట <i>్ (lunatus)</i>	బీన్ (లిమా)	22
వల్గారిస్ (vulgaris)	బ్దీస్ (కిడ్నీ) బ్యాప్ (కిడ్నీ)	22
పై నమ్ స్మాలెవమ్	బటాని (Pea)	14
(Pisum sativum)		
రఫానస్ సెటైవస్	రాడిమ్ (Raddish)	18
(Raphanus sativus)		
రియమ్ రఫాంటికమ్	రూజార్ఖ (Rhubarb)	44
(Rheum rhaponticum)		
సొలానమ్ (Solanum)		
ಮೆಲ್ಂಜಿನ್ (melongena)	వంగ (Egg plant)	24
ట్యూబరోనమ్ (tuberosum)	ಬಂಗ್ ಕ್ ದುಂಪ (Potato)	48
సై ృనేసియాఒల రేసియా	స్పినాచ్ (Spinach)	12
(Spinacea oleracaea)		
ఫల	ಲು (Fruits)	
າເຄຣີ (Citrus)		1

ညီ ျမဴးသ်ဴး (Citrus)		1
గాండిస్ (grandis)	్గేప్ సూట్ (Grape fruit)	18
లెమోనియా $(limonia)$	నిమ్మ (Lemon)	18
సైనెన్సిస్ (sinensis)	కామన్ ఆరంజ్	
	(Common orange)	18, 36
ప్రాగేరియా గ్రాండిఫ్లో రా	స్ట్రా)బె ₍ రీ (క బ్రి వేశెడ్)	
(Fragaria grandiflora)	(Strawbesty cultivated)	56
మా లస్ మాలస్	පඩව් (Apple)	34, 51
(Malus malus)		
పూనస్ (Prunus)		
ಅಮರಿಕ್ಕ್ (americana)	క్లమ్ (అమొరికన్),	16
డొమెస్టికా (domestica)	ప్లం (యూరోపియన్),	48
పవియమ్ (avium)	చెర్రీ (స్వీట్),	16
సిరాసస్ (cerasus)	සැ ලි (ි ි ි ි),	32
ಪರ್ಗ್ಸಿಕ್ (persica)	ప్రీచ్ (Peach)	16

	_	
పైరస్ కమ్యూనిస్	ත්ව (Pear)	34, 51
(Pyrus communis)	కరంట్ (Currant)	1.6
రైజన్ జాతి (Ribes sp) రూబన్ (Rubus)	soon (Currant)	16
လာ ၾာ လာ ဗာဂ်် (ıdaeus)	రెడ్ రాస్ప్ బెర్రీ (యూరోపియన్)	14, 28
సై)గోళస్ (strigosus)	రెడ్ రాస్స్ వెర్రీ (అమెరికన్)	
<u> </u>	(Red raspberry (American)	14
వైటిస్ జాత్ (Vitis sp)	[దాశ (సాగులోఉన్న)	38,40,76



సంయుక్తు జంతో క్రోమోసోమ్సంఖ్య రెట్టింపు కావడంవల్ల ఆటో కొట్టాప్లాయిడ్ అఖివృద్ధిచెందడం, సంకరంలో సూత్రయుగ్మనం ఉరగ నంతగా క్రోమోసోమ్లు ఖిన్నంగా ఉన్నప్పడు సంయోగవీజంలోగాని సంయుక్తుజులలోగాని క్రోమోసోమ్సంఖ్య రెట్టింపుకావడంవల్ల సంబంధ మున్న జాతులమధ్య సంకరణ ఫరితంగా ఆంఫిప్లాయిడ్ ఉత్పత్తికావడం.

నాలు గేసి సమజాత క్రోమోసోమ్ల సమ.దాయంలో స్మాతయుగ్మనము యాదృచ్ఛికంగా ఉండవచ్చు. ఆలోప్లాయిడ్ లోని క్రోమోసోమ్ జట్లు చేరుచేరు జనకాలనుంచి వస్తాయి. పటంలోని A జాతికి చెందిన ఏకస్ధితిక జట్టుకు, B జాతికి చెందినదానికి చాలా వ్యత్యాసం ఉండటంవల్ల అవి జతలుగా ఏర్పడవు. క్రోమో సోమ్ల సంఖ్య రెట్టింపుచేస్తే ఆంఫిప్లాయిడ్ రకానికిచెందిన ఆలోప్లాయిడ్ వస్తుంది. ఆంఫిప్లామిడ్ రకానికిచెందిన పాలిప్లామిడ్ గోధుమ $(Triticum\ vulgare)$ ట్రిప్లిక్ట్ కారకాలు ఉన్న ఉదామారణలలో బాగాతెలిసినడి. డీనిలో మూడు జతల కారకాలు ఏ ఒకటి అయినా బహిర్గతంగా ఉంటే, అది గింజకు ఎరుపు, గోధుమ రంగులు ఇస్తుంపి.టీ వల్లేర్ హెక్సాప్లాయిడ్ రకానికిచెందిన పాలిప్లాయిడ్ అనితెలియక, దీనిని నిల్ χ ఎహిలి (Nilson-Ehle) మొట్టమొదట కారక పరిమాచాత్మక ఆనువంశికసిద్ధాంతానికి ఒక ఉదామారణగా పేరొ్కన్నాడు అంటేదీనిలో ఏడేసి బైవలెంట్లు (Bivalents) ఉన్న మూడు జట్లు లేదా జీనోమ్లు లేదా 48 శారీరక్కోమోన్ప్లు ఉంటాయి. ఎరుపుగింజరంగుకు ఈ మూడుజతల కారకాలను $R_1 r_1, R_2 r_2, R_3 r_3$ అనవచ్చు మూడు కారకపు బతలలో రెండింటికి మాత్రం ప్రభావము ఉండి, జనకాలు, F_1 ఎగ్రగింజలు ఉత్పత్తిచేసేటప్పడు ఎరుపు, వివర్ణమైన గింజల ఆనువంశిక పద్ధతిని ఉదామా రించినాము

r_g r_g కారకపు జత సమయుగ**్రజమైన అంతర్గత** స్థితిలో ఉంది కనక గింజరంగు మీదదానికి మ్రభావం ఉండదు. అందుచేత దానిని విస్మరించవచ్చు.

 F_{2} ల జన్యురూపాన్ని, గింజరంగును, F_{3} ల ప్రజననగుడాలను సంగ్రహింగా పక్కెపేజీలో తెలిపినాము.

పారిప్లాయిడ్ లలో జన్యుసంబంధమైన అలీనత ఉన్నా, దృశ్య రూపంలో ప్రత్యేకమైన ప్రభావం లేని బహుస్థితీకాలకు ఉదాహరణలు \mathbf{R}_1 \mathbf{r}_1 $\mathbf{R}_2\mathbf{R}_2$, $\mathbf{R}_1\mathbf{R}_1\mathbf{R}_2\mathbf{r}_2$ రంగు తీక్షతకు, బహిర్గత కారకాలసుఖ్యకు సామాన్య సంబంధం ఉంటుంది. కాని ఈ సంబంధము మైమైన చూసినంత మాత్రాన సుఖ్యను అంచనా కట్టలేనంత అనిశ్చితంగా ఉంటుంది.

 $R_1R_1r_2r_2$ కు సమయుగ్మజరకపు రకాన్ని $rr_1r_1R_2R_2$ రకంతో సంకరణ చేస్తే 15 ఎర్గంజలున్నవి: 1 రంగులేని గెంజలున్నదిగా F_2 లో అత్న మవుతాయి. F_2 లో ఎర్గింజరంగున్న 15 మొక్కలలో 7 మొక్కలు రంగు గెంజలను F_3 లో ఇవ్వగా, నాలుగు 15:1 నిష్పత్రిలో అత్నేత చెందుతాయి. నాలుగు 3:1 నిష్పత్రిలో అత్నేత చెందుతాయి. F_2 లోని గెంజ రంగులేని మొక్కలు F_3 లో తత్రూప ప్రజననం చెందుతాయి.

మైనఉదాహరించిన ఆలోప్లాయిడ్ (Alloploid) కు భిన్నంగా క్రోమో సోమ్లను రెట్టింపుచేయగా వచ్చిన ఆటోపారిప్లాయిడ్ ఉంటుంది. నాలుగు ఒకే

$F_{_2}$		E_8
జన్యురూపము	గింజ రంగు	ౖపజనన ౖపవ_రౖన
1 R ₁ R ₁ R ₂ R ₂	ఎకుపు	ఎరుపురంగుకు తత్రూప బ్రజననము
$2 R_1 r_1 R_2 R_2$	ఎరుపు	5
$2 R_1 R_1 R_2 r_2$	ఎరుపు	9 5
$4 R_1 r_1 R_2 r_2$	ఎరుపు	అలీనత చెందుతుంది, 15 ఎరుపు . 1 వివర్ణము
$1 R_1 R_1 r_2 \pi_2$	ఎరుపు	ఎరుపురంగుకు తత్రూప చ్రజననము
$2 R_1 r_1 r_2 r_2$	ఎరుపు	అలీనత చెందుతుంది, 8 ఎరుపు : 1 వివర్ణము
$1 \mathbf{r}_1 \mathbf{r}_1 \mathbf{R}_2 \mathbf{R}_2$	ఎరుపు	ఎరుపురంగుకు తత్రూప ప్రజననము
2 r ₁ r ₁ R ₂ r ₂	ఎరుపు	అలీనత చెందుతుంది, కె ఎరుపు 1 వివర్ణ ము
1 r ₁ r ₂ r ₂	వివర్ణ ము	రంగు లేనిగింజలకు తత్రూప బ్రాజననము

రకమైన జట్ల క్రోమోస్ మ్లు ఉండవచ్చు. ఒకేజత కారకాలకు, Dd ద్వయస్థితి కమువిపమయుగ్మజమయితే, ఆటో టెట్రప్లాయిడ్ జన్యుకూపము DDdd అవుతుంది. అటువుటి పాఠిప్లాయిడ్ లో క్వాడివేలెంట్ల పౌనఃపున్యము ఎక్కువగా ఉంటుంది. నాలుగు సమజాత క్రోమోస్ మ్లేమధ్య కయాస్మాలు యాదృచ్ఛికంగా పర్పడతాయి.

ఆటో ఔట్రాప్లాయిడ్ లో ప్ బహిర్గత లక్షానికైనా జన్యురూప ్ శేణులు ఈ విధంగా ఉంటాయి: DDDD, DDDd, DDdd, dddd. పీటిని వరసగా D_4 , D_3d , D_2d_2 మొదలైన వాటిగా (వాయడం ఉంది. ఆటోప్లాయిడ్ లో క్ మొటిడ్ల అతీనతకాని యాదృచ్చిక క్ మాటిడ్ల అతీనతకాని పీటికి మధ్యస్థంగా ఉండేనిష్పత్తులుగాని ఉండవచ్చు. సెంట్రోమియర్ (Centromere) లో కారకపుజత దరిచాపు 50 శాతం పునస్సం యోజనం చెందే వరిస్థితి వచ్చినప్పుడు, యాదృచ్ఛిక క్రొమాటిడ్ల అతీనతవస్తుంది అంతకం బౌతక్కువ దూరమైతే నిష్పత్తులు క్ మోసోమ్ల్ అతీనతకు, క్రొమాటిడ్ల అతీనతకు ఎదురుచూసినవాటికి మధ్యస్థంగా ఉంటాయి కండెపోగుకు జన్యువులు దగ్గరగా వచ్చినకొద్దీ క్ మోసోమ్ అతీనతను సమీపిస్తాయి. ప్రశ్యేకమైన విషమయుగ్మజాల రకాలనుంచి వచ్చిన నిష్పత్తులను ఇది సహజంగా మారుస్తుంది-

 $D_{g}d$ (DDDd) రకపు ఆ \mathcal{C}^{3} \overline{v} బ్రాబాబ్లుడ్లో ఎదురు చూసిన సంయోగ బీజాలను లెక్కకట్టడానికి కింది పద్ధతీని అనుసరించవచ్చు. nవస్తువు లలో తీసుకొనే ఒక్కొక్క సంయోజనం సంఖ్య r=n!/(n-r)!r!

్ కో మోస్ట్ మం అలీనతకు ఎద్దుమాడిన సంయోగబీజాలను ఇట్లా లెక్కించవచ్చు. DD,Dd అనేరెండు రకాల సంయోగ బీజాలువస్తాయి ఎద్దు చూసిన సంయోగ బీజాల నిప్పత్తి కిందివిధంగా ఉంటుంది DD సంయోగ బీజానికి లేదా మూడింటిలో రెండింటిని తీసుకొనే విఖిన్న పద్ధతుల సంఖ్య n=3 r=2, అప్పడు $3_1/1_12_1=8$ DD.

ద్వయస్ధితికి ఒక ఒహిర్గత, ఒక అంతర్గతకారకమన్న సంయోగబీమాలలో, ఊదాహరణకు Dd , ఈ ఫార్ములా ఉపయోగించ నక్డరలేదు. D కారకాన్ని D_{0} నుంచి మూడురకాలుగా తీసుకోవచ్చు కాని, d ని ఒకరకంగా నే తీసుకోవచ్చు అప్పడు ఎదురుచూసిన సంయోగ బీజాలు $\mathrm{SD} \times \mathrm{Id} = \mathrm{Dd}$. సంయోజనాల సంఖ్యను లెక్క పెట్టడానికి ఫార్ములాను ఉపయోగి స్టే ఫాక్టోరియల్ ళూన్యము (0!) 1కి సమానమని గుర్తుంచు కొంటే వచ్చే ఫలితం ఇది

యాదృచ్ఛికంగా క్రోమాటిడ్లు అలీనత చెందితే, పరిస్థితి పూ $_{f c}$ గా ఫిన్నంగా ఉంటుంది క్రొమాటిడ్ల పరిస్థితి $D_{f c}d_{2}$ అవుతుంద

DD ల సం యోజనం లభించే భిన్న వీధానాల సుఖ్యను ఇల్లాలెక్క కట్టవచ్చు ఫార్ములాలో n=6, r=2 అని [కళి జేపించవలె. DD రకం సం యోగ బీజాల పౌనఃపున్యము (Frequency) $\frac{6!}{4!2!}=\frac{2.3\,4.5\,6}{2\,3\,4.2}=15 \mathrm{DD}$ Dd రకం సం యోగబీజాలు లెక్క క్టేట్ టిప్పడు, ఎన్నిసార్లు ఒక D ని D్మలో త్సుకో గలమో చూడవలె. అది 6Dకి సమానము. దీనిని 2d చేతగుణించగా $12\,\mathrm{Dd}$ వస్తుంది. ఒక dd రకం సం యోగబీజం వస్తుంది. అప్పడు సం యోగబీజాల నిష్ప త్తి $15\,\mathrm{DD}\cdot 12 \mathrm{Dd}:1 \mathrm{dd}$. DDDd ని ఆత్మఫలదీకరణ చేస్తే, దానిలో D స్థానానికి, కండెపోగుకుమధ్య పునస్సం యోజన శాతం $50\,\mathrm{s}$ సమీపిస్తుంది కనక F_2 లో ఎదురుచూసిన దృశ్యరూపము $783\mathrm{D}$ $1\mathrm{d}$. రెండవ తరంలోని సంతానం ఆత్మఫలదీకరణ సంతతిని వి.స్పత్తంగా పరిశీలిస్తే కాని, అటువంటి చి[తమైన నిప్పత్తంను ఉత్పరివ రైనలనంచి పిడదీయడం సులభంకాదు.

ఈ పద్ధతినవలంబించి, విద్యార్ధులు పాలిప్లాయిడ్లలో ఎదురు చూసిన ఇతకజన్యురకాలను లెక్కకట్టవచ్చు. పాలిప్లాయిడ్లలో సహాలగ్నత సంబంధాలు చాలా క్లిష్టంగా ఉంటాయి ఆయామొక్కలలో క్రోమోనోమ్ యాంత్రికం తెలుగుకొన్నప్పడు వృత్మపజనన పరిశోధకుడు తనకులభించిన ఫలితాలకు సమేతుకమైన వివరణలను నిర్ణయించగలడు.

ರೆಂಡುಕರ್ಕಾಯ್ ಪ್ಲಾಯಿಡ್ ಅತ್ಯಾಯ ಬೆಸುಳ್ ಪಾಲ್ ಪಾಟಿಲ್,

కొన్ని సందర్భాలలో, కొన్ని [కోమోసి్మ్ల విషయంలో ఆంఫిస్లాయిడ్ల వెలె, మరికొన్ని పరిస్థితులలో ఇతర క్రోమోబోమ్ల జతలవిషయంలో ఆటో ప్లాయిడ్ వలె, ప్రవర్తంచే మధ్యరకాలు కూడా ఉండవచ్చు సాధారణంగా ఆంఫి ప్లాయిడ్రకం ఆనువంశికాన్ని ఇచ్చే హేక్సాప్లామెడ్కు గోరుమ మంచి ఉదాహరణ. మామూలు రొట్టెగోధుమలో మూడు జీనోమ్లహి ఒక్కొక్క దానిలో 7 కోమాగ్స్ లుంటాయి. అవి ద్వయస్థితికరకం స్మూరయు స్థనంచూపిస్తాయి. భాగోళికంగా స్థానీయంగా ఉండిపోవటంవల్ల, జన్యుఉశ్పరివర్తన వల్ల, క్రోమో గోమ్ల మార్పుల వల్ల వింజె (W_{inge}) మొడట్లో విz8ంచిన (పకారం దగ్గర సంబంధమున్న రెండుజాతుల మధ్య ఒక్కౌక్డా $^{\circ}$ నలో $^{\circ}$ 1.=7 $^{\circ}$ కోమో సోమ్లున్న సంకరణలలో (కోమోసోస్) సంఖ్య రెట్టింపుకావచ్చు. ఎందుకంటే వీటి క్ మోగ్ మ్యాంతికము ఎప్కువగా విశేదనం చెండడంవల్ల సంకరణ సాధ్యమయినా తయకరణ విభజనలో స్కూతయుగ్మనం జరగదు దీనిమూలంగా 28 క్రోమోసోమ్లు ఒకేకణంలో ఉండిపోవచ్చు సూత్రముగ్మనం చెందని 14 ్ర్ మా π మ్లు సమవిభజన చెందడం వల్ల ఈ 28 ్ర్ మా π ులు వస్తాయి. 14లో 7 ఒకొ ్కక్క జననజాతికి చెందినవి ఈ జాతిని, దగ్గర సంబంధమున్న ${f n}=7$ ్ర్ మోగ్రామ్లున్న రూపంతో సంకరణ చేస్తే n=21 ్ర్ మోగ్రామ్లున్న ఆంఫిప్లాయిడ్ రావడానికి ఆధారం ఏర్పడుతుంది. ఇటువంటి చ్రాయాగపదార్ధా లలో ఈ రకం సంయుక్త బీజంలోను, సంయోగబీజులోను కోమోసోమ్ల సంఖ్య రెట్టింపయింది

మామూలుగా ఆంఫిప్లాయిడ్లో వెలె స్టూతయుగ్మనం జరిపే ఒక వాలి ప్లాయిడ్లో ఆటోప్లాయిడ్ రకం స్టూతయుగ్మనం జరిగే ఉదాహాంరణలు చాలా ఉన్నాయి ఆంఫిప్లాయిడ్ క్రోమోనోమ్ స్థితిఉన్నపైరు మొక్కలను ప్రజు నం చేసేవారు క్రోమోసోమ్ల స్టూతయుగ్మనంలోని మార్పులవల్ల తార్కి కంగా విశదీకరించడానికి పీలైన వైవిధ్యాలను గమనిస్తారు.

జీనోమ్ విశ్లేషణ

గోధుమలోను, దానికి దగ్గర సంబంధమున్న ప్రజాతులలోను క్రోమో సోమ్ల సూత్రయుగ్మనరకాలను పాతిపదికగాచేసుకొని చాలామందిశాడ్రుజ్ఞులు జీనోమ్ విశ్లేషణ చేసినారు గేనిస్, ఆసె (Gaines & Aase,1926) ఇచ్చిన సం గ్రహము మొట్టమొదటి వాటిలో ఒకటి. దానిని పటము 7లో చూపినాము.

ఈ సమస్యకు సంబంధించిన ఇప్పటి పరిస్థితిని పక్క పేజీలో వలె సంగ్రామాంగా చెప్పవచ్చు. සබිපලිධ ැමිනී (Einkorn series) (n = 7)

AA

CCDD

టిటికమ్ ఈగిలోపాయిడిస్ టెటికమ్ మోనోకోకమ్

టె ్ఫెఫెప్ [శోణి (Timophevi series) (n = 14) AAGG టిటికమ్ టెప్పెఫెపి ఈజిలాప్స్ [శోణి (n = 14) ఈజిలాప్స్ సా —ఫరోసా

ఈజిలాప్స్ సిలిం డికా

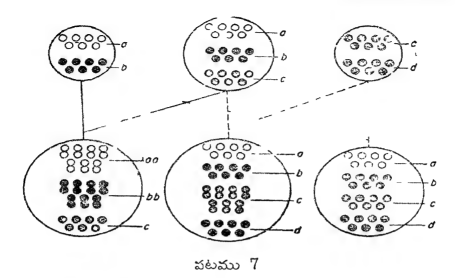
్మ్మర్ తోణి (Emmer series) (n = 14) AABB

ట్రిటికమ్ డై కోకాయిడిన్ ట్రిటికమ్ డై కోకమ్ ట్రిటికమ్ డ్యూరమ్ ట్రిటికమ్ టర్జిడన్ ట్రిటికమ్ పాలోసికమ్ ట్రిటికమ్ పాలోసికమ్ ట్రిటికమ్ పాలోసికమ్ స్పెట్ట్ ్ శోణి (Spelt series) (n = 21) AABBCC టెటికమ్ స్పెట్ట్ టెటికమ్ వల్గేర్ టెటికమ్ కాంపాక్టమ్

సికేల్ (శోణి (Secale series) (n = 7) EE సికేల్ సీరియేల్

టిటికమ్, సికేల్, ఈజిలాప్స్ జాతులలో ఒకటికాని, అంతకం మె ఎక్కువకాని–పడేసి క్రోమోగ్రామ్లన్న–జీనోమ్లు ఉంటాయని తెలుస్తున్నది. పీటిని A, B, C, D, E, G అంటారు (Lilienfeld and Kihara, Kostoff, 1937) ఉదాహరణకు ఎమ్మర్, స్పెల్ట్ శేణుల మధ్య సంకరణలలో F_1 లో సూత్రయుగ్మనము సామాన్యంగా 14_{11} , 7_1 గా ఉంటుంది. కాని కొన్ని ఉదా హరణలలో ఒక జీనోమ్లోని క్రోమోసోమ్లకు, మరొకడానికిచెందిన వాటిలో కొన్నింటికి కొంత సమజాతత్వం ఉండటంవల్ల కొన్ని టై ఏపేలెంట్లు, క్వాడి పతెంట్లు పర్పడవచ్చు టి. టిమో ఫేవి (T timophevi) కి చెందిన ఒక జీనోమ్ A జీనోమ్వలే ఉంటుంది ఇంకోటి (GG) C కన్న B ని ఎక్కువపోలి ఉంటుంది. కాని Bకి చాలా భిన్నంగా ఉంటుంది రెండు నుంచి పడుదాకా వదులుగా ఉండే సంయోగాలు దానితో తయారవుతాయి.

సేర్స్ (Sears, 1953) మామూల గోధుమకు పాలాండియా పిల్లోసా ($Haylandia\ villosa$) జీనోమ్ను కలిపినట్లు తెలిపినాడు ట్రిటికమ్కు, ఈజి లావ్స్ కు దగ్గరసంబంధమున్న ద్వచస్థితిక బ్రజాతి హైలాస్థియా (2n=14) ఈ జీనోమ్ పేరు V. ట్రి డై కో కాయిడిస్ ($T\ dicoccoides$)ను, హై. విగ్లోసా ($H\ villosa$)ను సంకరణచేసి కాల్చిసీస్ ఉపయోగించగా పరోశుంగా ఉద్భ వించిన (AABBVV) ఆంఫిప్లాయిడ్ ట్రి ఈస్ట్రివమ్ ($T\ aestivum$) దీనిని సామాన్య గోధుమ (AABBDD)తో సంకరణచేచుగా వచ్చిన సంకరాలను టి ఈస్ట్రివమ్తో పశ్చసంకరణ చేసినారు. పశ్చసంకరణ సంతతి అయిన 58లో రెండు



డ్ మోసోమ్ల పరికల్పనాత్మక నంబంధాండు నూచించే చిస్త్రము a జట్టులోని 7 క్రోమ్సోమ్లు, b జట్టులోని 7 క్రోమోసోమ్లు ట్టిటికమ్ వల్గేర్ లోను (n నంఖ్య 2 క్రోమ్సోమ్లు)టి టర్టిడమ్లోను (14 క్రోమోసోమ్లు) ఉంటాయి c జట్టలోని 7 క్రోమోసోమ్లు టి వల్గేర్, ఈజి లాప్సెస్క్వారోస్, ఈ. సిలిండ్కాలలో ఉంటాయిగానిటి టర్టిడమ్లో ఉండవు d జట్టులోని 7 క్రోమోసోమ్లు ఈజిలాప్స్లో ఉంటాయి కానిటి వల్గేర్లో గాని టి టర్టిడమ్లో గాని ఉండవు 21–క్రోమ్సోమ్ గోధుమ × 14–క్రోమోసోమ్ గోధుమ 14 జతకట్టిన, 7 జతకట్టని క్రోమోసోమ్ సోమ్లున్న సిద్ధబ్జ మాతృక ణాలను ఉత్పత్తిచేస్తుంది (కింద ఎడమమైపు) 21–క్రోమోసోమ్ గోధుమ × ఈ సిలిండ్కా 7 జతకట్టిన, 21 ఒతకట్టని క్రోమోసోమ్లున్న సిద్ధబ్జమాతృకలను ఇస్తుంది (కింద మన్య) ఈ సిలిండ్కా × టి టర్టిడమ్ జలకట్టని క్రోమోసోమ్లున్న సిద్ధబ్జమాతృకలను ఇస్తుంది (కింద మన్య) ఈ సిలిండ్కా × టి టర్టిడమ్ జలకట్టని క్రోమోసోమ్లున్న సిద్ధబ్జమాతృకలను ఇస్తుంది (కింద మన్య) ఈ సిలిండ్కా × టి టర్టిడమ్ జలకట్టని క్రోమోసోమ్లున్న సిద్ధబ్జీజమాతృకలను ఇస్తుంది (కింద మన్య) కలను ఇస్తుంది (కింద కుడిమైపు).

AABBDDV అయినాయి. కణశాడ్ర్లు పరిశోధనలో D ట్రోమోసోమ్లు, V ట్రోమోసోమ్లు అప్పడప్పడు స్మాతయుగ్మనంచెంది, సమానమైన పౌనశ పున్యంలో వితరణచెందినట్లు తేలింది V ట్రోమోసోమ్లు యాదృచ్ఛికంగా కాకుండా, కుయకరణ విభజనలోకలిసివెళ్ళే ప్రవృత్తిని చూపినాయి. 7 హేనా ల్డియా ట్రోమోసోమ్లున్న కొన్ని మొక్కల పుష్పగుచ్ఛాలు గోధుమ పుష్ప గుచ్ఛాలవలే ఉన్నాయి. ఒక విషయం గుర్తుంచుకోవలె సీయర్స్ (Sears) మామూలు గోధుమ అన్నది టి. ఈస్టివమ్. అంతేకాని టి వల్గేర్కాదు. అతడు జీనోమ్ D అన్నది ఇదివరలో C అన్నది.

అటువంటి సంకరాల విలువను గురించి చర్చించకపోయినా, పాడికంగా ఫలవంతమైన సంకరాలను ఉత్పత్తిచేయటం రొట్టె గోధుమల జన్యువైవిధ్యాన్ని ఇంకా విస్తృతంచేయడం, దూరపు సంకరణవల్ల సాధ్యమవుతుందని తెలుస్తున్నది.

ఉత్పరివ ర్థనరేటు, స్థిరత్వము: క్రోమోస్ మ్లసంఖ్యల ప్రమాణానికి, పేరిత ఉత్పరివ ర్థన రేబుకు మధ్య సంబంధాన్ని బార్లీలోను, ఓట్లలోను, గోధుమలోను స్టాడ్లర్ (Stadler, 1928, 1929) పరిశోధించినాడు ఫరితాలు ఇట్లా ఉన్నాయి.

පැමි	్ కో మోసోమ్ సంఖ్య (n)	ఉత్పరివ <u>ర</u> ్త న రేటు
హార్డ్ యమ్ వల్గేర్	7	4.9 ± 0.9
అప్పినా [జెవిస్	7	4.1 ± 1.2
అప్పినా పైగోసా	14	2.6 ± 0.6
అప్పినా సెకైప్ వా	21	0
టిటికమ్ మోనోకో క మ్	7	10.4 ± 3.4
్టి టికమ్ డౌకోకమ్	14	20 ± 1.3
టిటికమ్ డూరమ్	14	1.9 ± 0.5
టిటికమ్ వలేర్	21	0

ఇదివరలో తెలిపినట్లు హెక్సాప్లాయిడ్ గోధుమలోను, ఓట్లలోను మూడు జట్ల (Sets) కారకాలు ఉండవచ్చు. కాని ఒకే ఒక కారకపు జట్టు ఒక్కొక్క ట్రేటేశంలో ద్వయస్థితిక జాతులలో ఉంటుంది. సమయుగ్మజపు జార్లీ (AA) లోని ఒక ఉత్పరివ్రైన Aa గా మారుతుంది. దానినుంచి ఉద్భవించిన సంతానంలో 25 శాతం అంతర్గతాలుంటాయి. వెనువెంటనే వచ్చిన సంతానంలో ద్వయబహిర్గత లకుడానికి [పేరితఉత్పరివ్రైన కనబడవలెనంలు ఆంఫి ప్లాయిడ్ రకానికి చెందిన లెబ్టాప్లాయిడ్లో రెండు ఉత్పరివ్రైనలు కావలె

గో ధుమలో కయకరణ విళజనలో [కమరహిత విధానాలు: సూత్ర యుగ్మనంలోని వైవిధ్యం వల్ల జీనోమ్లోని ఒక జత [కో మోసోమ్లు మరొక జట్టులోని [కో మోసోమ్తో కొంత సమజాతత్వం చూపటంచేత, అసాధారణ అతీ నత ఏర్పడుతుంది ఆంఫిప్లాయిడ్ రకానికి చెందిన పాలిప్లాయిడ్ లలో అటువంటి ఫలితాలు తరచుగా వస్తాయి.

రకరకాల క్రోమోసోమ్ల అసాధారణలకుడాలవల్ల గాని జన్యువుల వ్యత్యాసాలవల్ల గాని గోధుమ స్ట్రైయిస్లతోని వైవిధ్యాలను పవర్స్ (Powers, 1932), మేయర్స్, పవర్స్ (Mayers and Powers, 1938) పరిశోధించినారు. మాథ్

క్విలో (Marquillo) స్పెల్ప్ శేణికి చెందిన 21 క్రోమోగామ్ల పకస్థితిక పూరక మున్న రకము వరసగా 14, 21 క్రోమో మేలున్న ట్రిక్ కమ్ డ్యూంమ్, టీ వల్లేగ్ అనే రకాలమధ్య గుకంణవల్ల పర్పడింది మార్క్విస్ లేదా ధాచార్లోకు ఏ మార్క్విస్లోలో బీజపదార్ధ అస్థిరత్వము ఎక్కువగా ఉంటుందని పవర్స్ (1932) కనుకొక్కాన్నాడు

మార్క్విస్, కాన్రెడ్లను ($Marquis \times Kanred$) సంకరణ చేయగా వచ్చిన సంకరాన్ని శుద్ధిచేసి, దానిని మార్క్విలో సహోదరం వరణంతో సంకరణ చేయగా వచ్చిన రకము ధాచార్

ఈ పరిశోధనలలో వీజపదార్ధ అస్ధిరత్వశాతాన్ని చాలా తేలికగా అంచనా వేయటానికి [కొమాటిన్ నప్పాన్ని నిర్ణయించవలె. దీనిని సూడ్ము కేంద్రకాలతో ఉన్న సూడ్ము. ద్దీజాల పౌనఃపున్యాన్ని బట్టి కొలవవచ్చు నాలుగురకాలలోని సూక్టు కేంద్రకాల సగటుశాతాన్ని మేయర్స్, పవర్స్ (Mayers and Powers) ఇచ్చిన సంగ్రహం నుంచి [గహించి కింద ఇచ్చినాము.

రకము	నెబత్తం మొక్కలు	సూడ స్థాకేంద్రకాల నగటు శాతము
ధాచార్	25	0 8
మా ర్క్విస్	26	0.9
${f H_{44}}$	20	4.1
స్ము పీమ్	9	8 8

యరోస్లోవ్ ఎమ్మర్ (Yaroslov emmer)ను \times మార్క్విస్ (Marquis)తో సంకరణచేసి H_{44} రకాన్ని మెక్ఫాడెస్ (Mcfadden) సృష్టించి నాడు. దీనిలో స్పెల్ట్ సమచాయం ట్రోమోసోమ్సంఖ్య ఉంది. రెడ్ రాబ్స్ (Red Robs) నుంచి వరణం చేయగా వచ్చిన స్ముటీమ్ (Supreme) టి వల్గేర్ లో ఒకరకము.

ఈ మధ్య ఉత్ప త్రిఅయిన మార్ క్విలోవంటి గోధుమలోని బీజపదార్థ అస్ధిరత్వము పూర్వంనుంచి ఉన్న మార్ క్విస్వంటి రకాల కంటె ఎక్కువ ఉంటుందని పవర్స్, లోవ్ 1988లో తెలిపినా, పూర్వం ఉద్భవించిన రకం నుంచి వరణంచేసిన టి. వల్లేర్ రకమైన స్ముబీమ్ అంతే స్ధిరత్వం చూపుతుంద నేది ఆస్త క్రికరమైన విషయము. కాని స్మబీమ్ సహజమైన సంకరణవల్ల కొన్ని జాతులనుంచి ఉద్భవించి ఉండవచ్చు బీజపదార్థ అస్థిరత్వము ఆనువంశికమైనదని

మేయండ్స్, జనర్స్ కిటామిచేనారు. సూత్రక్కోదకాల శాతంలో మైవిధ్యం చూడే ముందుగ్మజ్కికు ఆ గ్గానికుగా ఉంచినటు దయకరణ విశజనలోని ఆడ్టికర్వము అన్యుగుబంగమైనవేస్ మిందూ న్ని సూచిస్తుందని జాఎంచినారు.

ల్డ్రీకర్వమ్ అక్కురంబం రమైన వే మిందు న్ని సూచిక్కండని జాఎంచినారు. మార్క్స్ ను కర్పడ్ని 72 శాతం సహజాంకరణ జరుగుతుందనడా నికి పవర్స్ నిడ్స్ సం కనుకొంగ్నాడు. మన్నీ నొట్లేని రకాలలో సామాన్యంగా ఉండేదాన్కంటే ఇది ఎక్కువ 32 మార్క్విలో మొక్కలను పరిశోధించినారు. వాటిలో రెండింపిలో 41 క్రోమోగ్రామలు మాత్రమే ఉన్నాయి 41 క్రోమోగ్రామలు మాత్రమే ఉన్నాయి 41 క్రోమోగ్రామలు సూత్రు సందర్భమిక్కలలో కగటున 23.4 ± 0.24 సూమ్రసిద్ధవీజాలు సూత్రు కేంద్రకాలను చూపగా, 42 క్రోమో సులున్న మొక్కలలో 2.8 ± 0.6 శాతం మాత్రమే సూడ్రేకేంద్రకాలను చూపినాయి.

ఓట్లో బాండ్ అనే అపీనా బైజాంటినాను ఎ. సైలైబా ప్రమాణ రకాలతో పాయిస్, మూర్, స్టాక్మన్ (Hayes, Moore, Stakman 1938) సంకరణే సుగా, $F_{\rm g}$ లో కింది ప్రప్పం పీరలకుణంలో సైలైబా: బైజాంటినాకు 3.1 న్ప్పిత్తలో ఒల్నేక వస్పింది అనేక $F_{\rm g}$ కంటుంబాలు $F_{\rm g}$ లోని అతీనత రకానికి చాలా వ్యత్యాసాలు చూపినాయి. ఒక మధ్యంకం పీరము తరవాతి తరాలతో ఒత్రూప ప్రజననం చూపింది క్రోమోలోమ్ యుగ్మనంలోని మార్పు ఇస్టి సంఖనించినదనే పరికల్పనను ఉపయోగించినారు. అయినా ఈ పరికల్ప నను రంజువు చేయడానికి ఇంకా పరిశోధనలు అవసరము.

్టటికమ్ డై కోకమ్ \times మార్క్వెస్ $(T \ vulgare)$ లను నంకరణ చేయగావచ్చిన హోబ్, H_{44} లు n=21 [కోమోసోమ్లున్న వల్గ్ గోధు మలు. కాండం కుంకుమ లెగులు [పతిచర్యనుగురించి జరిపిన పరిళోధనలలో హోబ్, H_{44} లను మిగిలిన వ్రైర్ గోధుమలతో నంకరణచేయగా F_8 కుటుం ఖాల బోని ఆలీనతకు, సామాన్యంగా F_9 లో వచ్చే అలీనతకు చాలా తేశా కనబడింది. కాని అటుపెటి నంకరణలలో కుంకుమ తెగులు నినోధకతగల హోబ్, H_{44} జన కాలను పోలిన నంయుగ్మజరకాలను తేలికగా తయా రుచేయవచ్చు. ఆంఫిప్లాయిడ్ రకానికి చెందిన నంక్లి ష్ట్ర పాకప్లాయిడ్ ల*కో* [కోమోసోమ్లు నూ[తయుగ్మనం చెందే పద్ధకిలో మార్పులు అరచుగా వస్తాయి దీనివల్ల [పజననపు [పవర్తన క్లిష్ట తరమవుతుంది. అందువల్ల ఖాగా ఆశాజనకంగా ఉన్న వరణాలను పంచి పెట్ట డానికి ముందు అవి తత్రూప [పజననం జరుపుతాయని నిశ్చయం చేసుకోవలె. కొన్ని కుటుంఖాలలో F_9 అతీనత మారిపోయే [పవ్ప త్తి చూపినా, వాంఛసీయ మైన నంయుగ్మజపు మొక్కలను వరణంచేయడంలో వృడు [పజనన శాగ్రమ్మజ్ఞుని నమన్య అంతక్సిప్టం కాకపోవచ్చు స్థిగమైన, వాంఛసీయమైన వ్యవసాయ వంళ [కమాలను పరణంచేసే [ప్రాయలలో అనంగత అతీనతవల్ల వచ్చే అస్థిరమైన రకాలు నిర్మూలితమవుత్రాయు.

గోధమలో డయకరణ విభజన అసంగతాల ఎంతవరకు ఉన్నాయో పరిశీ లించడాన్ని ఒక [పమాణవృత్య, పజ్మనర్మక్రియగా భావించడం వాంఛనీయముని

లోవ్ (Love, 1951) నొక్కిచెప్పినాడు ఇటువంటి అనంగతాలను రెండు[పధాన రకాలుగా అడు వర్గీకరించినాడు స్టూంయుగ్మనంలో చిన్న పొరపాటు ఒకటి దీనివల్ల కొన్ని సూడ్డైసిద్ధపీఇచతుప్పాలలో వెనకబడిన యూనివలెంట్లు సూత్మ కేంద్రకాలుగా తయారవుతాయి శరీస్తించిన చాలారకాలలో ఆసాధారణ చతుప్పాలలో సూత్మకేంద్రకాలు ఉండటం ఈ కారణం ఇల్ల సంఖవిస్తుంది. రెండవరకము ఔ వలెంట్ల విలంజాన్ని (lag) ఉత్ప త్రిచేసింది ఇది బెజీలియన్ రకమైన సిన్వలచో (Sınwalocho) లోను, దానికి సుబంధించిన సంకరవరణాల లోను కనబడుతుంది దీనివల్ల కొన్ని ఉదాహారణలలో చతుప్పాలు పూర్తిగా నశిస్తాయి. ఒక రకము ఇంకొకచానిమీద ఉపరిస్థితం (Superimposed) కావచ్చు. సాధారణ పరాగారేణువుల చతుష్కాల శాతాన్ని తమకరణసూచిక (Meiotic ındex) అనవచ్చని లో ఏ ప్రతిపాదించినాడు ఒక రకంలో సూచిక 90 శాతం గాని, ఎక్కువగాని ఉన్నట్లయితే, దానికి ప్రయోగా శృకంగా, ప్రజనరానికి ఉప యాగించడానికి తగినంతస్థిరత్వము ఉన్నదని ఖావించినారు పరిశీలించిన 19 రకాలలో, ఉయకరణసూచిక 12 రకాలలో ఎక్కువగానే ఉన్నట్లు కనిపించింది. మిగిలెన వడింటిలోను ఆరు రకాలలో కొన్ని మొక్కలలో ఎక్కువగాను, మరి కొన్నింటిలో తక్కువగాను ఉంది. ఎక్కువ తయకరణసూచికలు ఉన్న మొక్కల కోసం రకాలలోనే వరణం చేయటంవల్ల రకాల స్థిరత్వం సిద్ధిస్తుందని అటువంటి పరిశోధనలు ముఖ్యమైన వృశ్యపజనన [ప్రక్రియల్ని ఖాబించినారు.

అనేక రకాల గోధుమలో, ఓట్లలో స్పెల్టాయిడ్ (Speltoid) గోధుమలు, ఫాటుఆయిడ్ (Fatuoid) ఓట్లు ఉన్నాయి రకాల సమరూపత్వానికి, స్వచ్ఛతకు సంబంధించిన సమస్య విషయంలో ఇవి బ్రజననకారునికి చాలా ముఖ్యమైనవి హిస్కిన్స్ (Hiskins 1946) ఈ సమస్యకు సంబంధించిన సమీకును చేసినాడు

మానో సోమిక్లు, నల్లిసోమిక్లు : మోనో సోమిక్లు (2n-1), నల్లి సోమిక్లు (2n-ఒక సమజాత జత) చాలా జీనోమ్ జట్లుక్తన్న కొన్ని పాలి ప్లాయిడ్ జాతులలో క్రియాత్మకంగా ఉంటాయి. గోధుమలోను, పొగాకులోను జన్యువులు పక్రోమోసోమ్లలో ఎక్కడఉన్నా యో తెలుసుకోవటానికి సంపూర్ణ మైన క్రోమోసోమ్లను ఒకరకం నుంచి ఇంకొక రకంలోకి మార్చడానికి పీటిని ఉపయోగించినారు; ఇప్పడుకూడా ఉపయోగిస్తున్నారు.

గోధుమలోని నల్లి సోమిక్లను ఆత్మ ఫలవం కంచేయగలిగితే, అవి ప్రాధ మిక ్రోమోసోమ్ల సంఖ్యలకు తత్రూప ప్రజననం జరుపుతాయి $(40 \times 40 = 40)$. కొన్ని నల్లి సోమిక్లు పురుష వంధ్యాలు, లేదా స్త్రీవంధ్యాలు నల్లి సోమిక్లు \times మామూలువి మోనోసోమిక్ సంతానాన్ని ఇస్తాయి. మోనో సోమిక్లు $(20_{11}+1)$ 20 క్రోమోసోమ్లన్న సంయోగబీజాలను ఎక్కువగా

¹ క్లావ్సెన్ కామిరాన్ (1944), లివర్స్ (1949), సియర్స్ (1944) ఉన్రాన్ (1950), పాన్, లివర్స్ (1958) చూడండి.

ఉత్పత్తిచేస్తాయి. ఎ.ద.కంటే యూనివలెట్ క్రోజూ న్ మంట్ తయకరణ విశజనలో పోతాయి గోగునులో నిప్పడ్డులు దాదాపు కి డిని నెంట్ లేదా 20n సంయోగపీజాను 1 మామూలుగా ఉంటాయి. సామాన్య పరాగరేణువులతో పోటీపచ్చినప్పడు లొటుపరాగరేణువులు అరుదుగానే క్రియాత్మకంగా ఉంటాయి. నగటున నాలునుశాతం డిఫినెంట్ పరాగరేణువులు క్రియాత్మకంగా ఉంటాయి. మోనోసోమిక్లను ఆత్మఫలదీకరణ చేసినప్పడు 24 శాతం సామాన్యమైనవి, 73 శాతం మోనోసిమిక్లు, కి శాతం నల్లి సోమిక్లు ఉత్పత్తి అవుతాయి. మోనో సోమిక్లు × మామూలువి, 25 శాతం మామూలువాటిని, 75 శాతం మోనో సోమిక్లు ఉత్పత్తిచేస్తాయి

ప్రత్యేకమైన క్రోమాణమేలకో కారకాల స్థలం నిర్ణయించవానికి ఉన్న పద్దతులలో ఏదోఒకదానిని అవలంవించవచ్చు.

1 గమయుగృజరకంలో ఒక [పత్యేకమైన [కోమెూసోమ్ లేకపోవటంచేశ ఒక [పత్యేకమైన అడణం కగబనకపోవచ్చు ఈ కారణంవల్ల డినికి గంబంధించిన జన్యు వులు ఆ [కోమోసోమ్లో ఉన్నాయని [హించవచ్చు.

2 అంతర్గత ఇన్యువుఉన్న ఒక నామాన్యరకాన్ని మోనో సోమిప్లతోగాని నల్లి సోమిక్ లతోగాని వరసగా సంకరణచేసి సకళమైన అంతర్గత ఒన్యువులు పస్ధానంలో ఉన్నాయో తెలుసుకోవచ్చు ఆ కారకము ఉన్న మోనో సోమిక్ తోకూడిన సందిగ్గ సంకరణలో F_1 మోనో సోమిక్ లలో అంతర్గళలకుణం కనబడుతుంది మిగిలిన సంకరణలలో డిఫిసెంట్ తల్లి మొక్కనుంచి వచ్చిన బహిర్గత యుగ్మబికల్పము ఉంటుంది

3 మామూలు తల్లి మొక్కనుంచి వచ్చిన పకసంకరలకుడాల బహిర్గతజన్యు పులు F_2 లో ఎక్కడ ఉన్నా యో తెలుసుకోవచ్చు పీలైన 21 సంకరణలలో 20 సంకరణలు సరళమైన 3 1 నిష్పత్తులు ఇవ్వవలె. బహిర్గతజన్యువుగల మోనో సోమిక్ తో కూడిన సంకరణలో నల్లి సోమిక్ లు మాత్రం (\pm 3 శాతం) అంతర్గతలకుడాన్ని ఉత్పత్తి చేయవలె ఆనువంశికము ఎక్కువ క్లిష్టంగా ఉంటేం, అసంసర్భమైన నిష్పత్తులు కూడా వస్తాయి

మోనోసిపిక్ సుగాని నల్లి సోమిక్ లనుగాని ఉపయోగించి, పశ్చసంక రణ అనేకసార్లు చేసి ఒక రకంనుంచి ఇంకొకరకానికి ఒక $[\mathfrak{S}^{\sharp}]$ మోసు మార్చ మచ్చు. A అనే మామూలురకాన్ని B అనే రకానికి చెందిన నల్లి సోమిక్ మొక్కతో సంకరణచేస్తే మోనోసిపిక్ లు అయిన F_1 లు వస్తాయి [పతి పశ్చసంకరణలోను మోనోసిపిక్ లను ఉపయోగించి Bతో పశ్చసంకరణ అనేక సార్లుచేస్తే మొదల్లో Bలో ఉన్న 20_{11} [కోమోసోమ్లు, A నుంచి ఒకరకం [కోమోసోమ్ఉన్న B వంటిరకం వస్తుంది. దీనిని ఆత్మఫలదీకరణచేస్తే సమ యుగ్మజమైనరకం వస్తుంది. ఇందులో B నుంచి 20_{11} [కోమోసోమ్లు, ఒక జత A నుంచి వచ్చినవి ఉంటాయి. పరిమాణాత్మక మైన ఆనువంశిక లకుణాలను పరి శోధించడానికి ఈ పద్ధతిని అనునరించవచ్చుననే సూచననుకూడా చేసినారు.

జన్యువిగ్లేపణలలోను, గోధుమను మెరుగుపరచడానికి నల్లిసోమిక్లను, మోనోసోమిక్లను ఉదయోగించి జనుపురున్న పరిశోధగలను ఆల్బహ్హా విశ్వ విద్యాలయానికి చెందిన జాన్ ఉన్రావ్ (John Unrau) కింది పథంగా తెలిపినాడు.

- 1. ద్గుబడిని, ముందుగా సక్వానికిరావటాన్ని, నాణ్యతను, ఇంర ఒడణాలను [వఖావిశంచేసే ఇన్యువులనంఖ్యను, చర్యను పరిశోధించడానికి మామూలు గోధుమలోని 21 క్రోమోసోమ్లను రెస్టిపోకల్గా [జరిశేంహించటం.
- 2. తెగులు నిరోధకత, శీరలాన్ని గట్టుకోవటం మొగలైన అడబాలకు వాంఛనీయమైన ఉన్యువులున్న క్రోమోసోమ్లను ప్రమాణమైన రకాంలోని క్రోమో సోమ్ల స్థానంలో చేర్చటం.
- 3. క్లిప్రమైన ఆనువంశికతగల స్వమాపు తరాల విషయంలో క్రోమోసోమ్లతో జన్యువుల సంబంధాన్ని నిర్ధారణ చేయటం.
- 4. $\boxed{ }$ ಕ್ರೀಟಾಕ್ಲಾಯಿಕ್ ಗ್ ಧುಮಲಲ್ ಅನ್ಯುಕ್ಲಾಯಿಕ್ $\boxed{ }$ ಕೆನ್ $\boxed{ }$ ಕೆನ್ $\boxed{ }$ ಹಿನ್ $\boxed{$
- 5. గోధుమలోకి దానికి సంబంధించిన తృణాలనుంచి సంపూర్ణమైన క్రోమా సోమ్లను బక్లి చేయటం. గోధుమ లకణాలపుడ వాటి క్రహావాలను నిర్ణయించటం.
- రి. గహాలగ్నత నంబంధాలను పరశోధించటం, విభిగ్న మోనోనిపిక్లతో ట్ోమోనోమ్ యాంత్రికాన్ని [సత్యేకించి తయకరణ విభజనలో పరిశోధించటం.

్రోమోసోమ్ల స్థానాంతరణలు: పండర్సన్, ఇతరులు మొక్కటొన్నలో క్రోమోసోమ్ల స్థానాంతరణలను (Translocations) చాలావాటిని ఉత్పత్తిచేసి నారు. ప్రీటీకీ సంబంధించిన క్రోమోసోమ్లు తెంసిన స్థానాంతరణలు 500 మైగాఉన్నాయి. క్రోమోసోమ్లు తెగిన ప్రదేశము, క్రోమోసోమ్లలో ఇాహు పులు చాలా వాటిలో ఉజ్జాయింపుగా తెలిసినాయి. స్థానాంతరణ ఉన్న సంయోగబీజం, సామాన్యమైన సంయోగబీజం కలవడంవల్ల పాడికంగా వంధ్యమైన F_1 మొక్కలు ఉద్భవిస్తాయి. ఈ F_1 ను సామాన్యమైన దానితో పశ్చనంకరణచేస్తే సామాన్యమైనవి, పాడికంగావంధ్యమైనవి 1:1 నిష్పత్తిలో వస్తాయి. పాడికవంధ్యాత్వమున్న మొక్కలు దరిదాపు 50 శాతం వంధ్యవరాగ రేణువులను ఉత్పత్తి చేస్తాయి. జేశ్రంలో ఉపయోగించదగిన తక్కువళ్లేకిఉన్న చేతి సూడ్మదర్శిని (Hand microscope) తో పరీడుచేసి వీటిని మామూలు వరాగారేణువులనుంచి విడదీయవచ్చు.

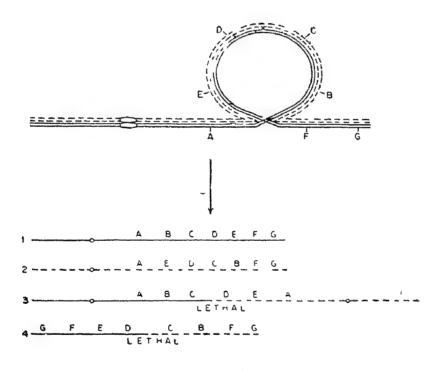
సహాలగ్నతను నిర్ణయించటానికి నాలుగవ క్రోమోసోమ్ సెంట్రోమియర్ దగ్గరగా ఉన్న Su ను, తొమ్మిదవ క్రోమోసోమ్లో ఉన్న wx వంటి ప్రత్యేక అశుణాలకు అంకురచ్చదపు గుర్తు (Endosperm marker) లున్న స్థానాంతరణ లను ఉవయోగించవచ్చునని ఎండర్సన్ (Anderson 1948) "Maize Genetics Newsletter"లో సూచించినాడు. ఉదాహారణకు su జన్యువును ఉపయోగించి Su జన్యువుఉన్న నాల్గవ క్రోమోసోమ్తో, ఇతర క్రోమోసోమ్లతో పరస్ఫర ైన మాక్పులు లేవర్పు. అన్ని ప్రేటా ఎక్కుండి క్రిక్ కారాష్కు చెంగిన క్రిక్ కా కా కేటడ గారాతుంది ఉంది. దాగ్స్కింగం చెంద్రక్ క లడలానికి స్థారా లక్కలు అంతక్ కై వయిలే మాలకు దిగ్గా ధిస్తున్న అడిగా నికి కారకడు న్న బహింగ్ Su కుడు ఆ (Stock) లో కా కణ చేస్తారు చాడిక దంధ్యాత్యమ న్న విశమలకు గ్రైబ గ్ క్ క్రిండు సాకూన్ని అంతర్గత ముగరీ (Sugary) రకంకే వ్యకంకకణచేస్తాను కెట్లా చేంకగా వచ్చిన Su, su విత్త నాలను చెంలకెత్తి వి కా కంతాలోన్ని ఆ లగణం ఆధారంగా వర్గీకరణచేస్తారు నవాలగ్నత ఉన్నట్లుతే Su కెత్తాల ంకర్కే నన్న su విత్తనాల సంతరిలో ఆలకుణంవిక యంలో ఎక్కువ అంతర్గలాలు ఉంటాంగు

మొక్కచెన్నలో నల్లకాట్ తెగులు ఆనవంశిక పరిగ్ధినకు స్థానాంతరణలను బర్న్హోమ్, కార్డ్ న్లై (Burnham and Cartledge 1939), బోబో, పేయ్ (Sobot and Haves 1941), బోబో (Soboe, 1942) ఉపయోగంచికారు హెక్మి తో స్పిరించ్ ఆక చుక్క చెనలు (Helminthosporium leaf apot disease) కు స్థితి చర్య వివయంలో ఉల్స్ట్ 9ప్, ఒర్మ్ న్నస్ (Ullstrup and Burnson, 1947) స్థానాంతరణలను ఉపయోగించి నారు ఈ పరిశ్ధనలలో పాడికంగా వుధ్యమైన మొక్కలను, మామూలు మొక్కలను పారాగరేణుపుల వుధ్యాత్వంకింది, తెగులు ప్రత్యక్తియకింద వర్గీక రించినారు.

అంత్ ప్రహత వుశ్రమంలో వాంఛనీయ లకుడాన్ని కలపడానికి స్థానాంతరణలను ఉప్రమోగించవచ్చుకని పండర్నన్ నూచించినాడు. మొదటి దశలో జన్యుపు స్థానాన్ని ఇంచుమించుగా తెల్లనుకొని దానికి సంబంధించిన స్థానాంతరణను అంత్ ప్రహతానికి కలపప్లె, స్థానాంతరణలో ఉంేటేయు వలసిన దశలు 1 అంత్ ప్రహతమ = I అయితే, ప్రభానంకరణ $= (I \times \text{sutr} 4-6a)$ I, 2 ప్రభానంకరణను మొక్కను మగమొక్కాగాచేసి Iతో పశ్చ సంకరణచేయండి పైగా పరాగరేణువుల జనకాలగా ఉపయోగించిన మొక్కలను ఆత్మఫలదీకరణచెయ్యండి Su, suకు అలీనత చెందే పరాగరేణువుల జనకాల నుంచివచ్చే సంకరాలను ఉపయోగిస్తూ ఉండండి 3 సంతానానికి Iతో దగ్గర పోళ్ళలు వచ్చేవనకు పశ్చనంకరణచేస్తూ ఉండండి ఆతరవాత ఆత్మపలదీకరణచేసి I, $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ కు సమయుగ్మజ స్థితిలో ఉత్పత్తి చెయ్యండి.

సరళ ఆనవంశికంగల లకువాన్ని – ఉదాహరణకు CCని- పశ్చసంకరణ ద్వారా కూడా అంతః[పజాతానికి కలపవచ్చు స్ధానాంతరణ సుగరీ కారకము ఉన్న అంతః[పజాతాన్ని [పత్యావ_్తి (recurrent) జనకం మొక్కగా ఉపయోగి గించవలె. కలపవలసిన ఒకుడము సామాన్యంగా su లకుడానికి సమయుగ్రజమైన తల్లి మొక్కలో ఉంటుంది కలపవలసిన ఒకుడింతో సహాలగ్నమైన స్థానాంతరణను తప్పకుండా ఉపయోగించవలె. [పతి పశ్చసంకరణలోను ఉపయోగించడానికి స్టార్చీగింజలు (Starchy seeds), su వరణంచేసి నాటుతారు చివగకు Cc, tr 4-6a లు సహలగ్నమైన I, $\frac{c\ su\ tr\ 4-6a}{C\ su}$ వస్తుంది అవసరమైన పశ్చసంకరణ లను చేసి Iని తి8గి వచ్చేటట్లు చేసినతిరవాత ఆశ్మెసలగీకరణచేసి C, su లకు కూడా సమయుగ్మజమైన అంతక్షమజాతాన్ని వరణం చేయవచ్చు.

ఎలోమాలు(Inversions) మొక్క జొన్నలో అన్న నే జన్యువులస్థానాన్ని తెలుసుకోవడానికి నిలోమాలను ఉపయోగించవచ్చునని డాజ్జూన్స్కీ, రోడిస్లు (Dobzhansky and Rhoades 1938) సూచించినారు. ఆటువంటి నిలోమాలను ఉత్పత్తిచేసి ఉపయోగించడానికి ఒక పద్ధతిని కొంతవరకు నిశదీకరించినారు పీలైనన్ని బహిర్గత ఉత్పరివర్తక జన్యువులున్న అంత్కువజాతాన్ని వరణం చేసి, దానిని X-కిరణాలతో ఉద్యోదితం చేసి, తెలిసిన క్రోమోసోమ్ ఖాగాలలో అటు వంటి ఏలోమాలను వేరుచేయవలెనని వారు సూచించినారు (పటము 8 చూడండి).



పటము 8

ఒక విలోమభిన్నయుగ్మజంలో స్కూతయుగ్మనాన్ని సూచించే చిత్రము C,D ప్రాంతాలమధ్య ఒకవినిమయం జరుగుతుందని అను కొన్నారు (డాబ్జాన్స్కి, రోడిస్, 1988 నుంచి).

అట్లా చేయగా వచ్చిన సంయోగబీజాలలో పటము 8 లోని క్రొమాటిడ్ 1ను సూచించే ఒక సామాన్య సంయోగబీజము. పటము 8లో 2 అని సూచించిన విలోమం ఉన్న ఒక సంయోగబీజము, రెండువినిమయసంయోగబీజాలు ఉంటాయి. పీటిలో ఒకటి సెంట్ మీయర్ లేనిది, రెండవది రెండు సెంట్లో మియర్లు ఉన్నది ఈరెండు వినిమయసంయోగ వీజాలూ ఘాతకమైనవి

అనువైన జన్యువుల స్గానం నిర్ణయించటానికి విలోమాలు ఉవయోగించే పద్ధతిని వివరించవచ్చు. పైన పేర్కొన్న దానిలో బహిర్గతజన్యువు P 1వ క్రోమోగ్పోని విలోమాగంలో ఉన్నట్లు ఖావించినారు. డీనిని P ఉన్న అంతు ప్రజాత ్ళేణితో సంకరణ చేసినారు. అటువంటి క్రమీ సంకరణలోని F_1 తరం మొక్కలు అస్నీ ఒకేమాడ్రిగా ఉంటాయి. ఆత్మఫలడేకరణ చేయగా F_2 నిష్పత్తి 1PP 2Pp: 1pp మమ్మంది. P జన్యుప్రకు సమయుగ్మజమైన మొక్కలలో అంతు ప్రజాతవంశక్రమంలోని 1వ క్రోమోసిక్షేము. రెండు ఉంటాయి మిగిలిన మొక్కలు P జన్యుప్రకు, విలోమానికి సమయుగ్మజంగాగాని విపమయుగ్మజంగాగాని ఉంటాయి ఈ అంతక ప్రజననంతో F_1 ను కూడా పశ్చనంకరణ చేయవచ్చు. అప్పుడు 1. 1 నిష్పత్తి వస్తుంది P ఉన్న మొక్కల దిగుబడిని, ఇతర లకుణాలను సమయుగ్మజపు P ఉన్న మొక్కలలో పోల్ప వచ్చు రెండురకాల మొక్కలు ప్రదర్శించే సాంఖ్యకంగా భిన్నమైన లకుణాలు విలోమభాగంలో ఉన్న జన్యుపులవల్ల వస్తాయని అనుకోవచ్చు. ఈ పద్ధతులను అనుసరించి, వివిధ అంతక ప్రజాతవంశక్రమాలలోని క్రోమోగ్ప్ ప్రభాగాలసా పేక విలువను పోల్చవచ్చు.

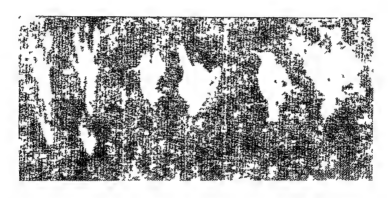
 \Pr ఉన్న అంతః పజననంలో 5వ క్రోమో స్పోమ్లో \Pr అల్యు రాన్ కార కంతో సహా ఉన్న క్రోమోసోమ్ విలోమాన్ని స్పోగ్ (Sprague, 1941) పరి శీలించినాడు. అతడు F_1 ను విలోమము ఉన్న కుదురుతో పశ్చసంక రణచేయగా వచ్చిన గింజలను పర్పుల్, నాన్పర్పుల్గా విడదీసినాడు. \Pr ఉన్న అంతః ప్రబాతం నుంచి అనుమైన బహిర్గత కారకాలువచ్చినాయనడానికి కొంతసాడ్యం సంపాదించినాడు పరిళోధన జరిపే విలోమ ప్రదేశంలో ఇవి ఇమిడి ఉంటాయి.

్ బేరిత ఆలో ప్లాయిత్లు, ఆటో ప్లాయిత్లు: క్రోమోనోమ్లలో మార్పులను, జన్యువుల ఉత్పరివర్తనను పేరేపించడానికి X-కిరణాల వినియోగంతో సహా చాలా పద్ధతులను అవలంబించినారు క్రోమోసోమ్లను ద్విగుణికృతం చేయడానికి కాల్చిసీన్ (Colchicine) తృ ప్రికర్మైన యానకమని 1987 లో కని పెట్టడంతో వృత్వజననశా స్ప్రజ్ఞులకు బహుస్ధితికజాతులను, రకాలను ఉత్పత్తి చేయడానికి సమర్ధవంతమైన పరికరం లభించింది.

కాల్ఫిసీన్ ఉపయోగంగురించి వి_స్పతంగా ట్రామరితమైన విషయాలను జేర్ మెన్ (Dermen, 1940) సంగ్రహంగా ట్రకటించినాడు దానిలో 179 ట్రామరణల జాబితా ఇచ్చినాడు. తన సమీతలో అతడు బ్లేక్స్లీ చెప్పినదానిని ఇట్లా పేరొ్రాన్నాడు "మనము ఇప్పడు నూతన జాతులను మన ఇష్ట్రహకారం తయారు చేసుకొనే అవకాశం ఉంది. మైగా ఆర్థిక విలువకిన్న కొత్తరూపాలను తయారుచేసే మార్గంలో అవకాశాలు చాలా ఎక్కువగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తున్నాయి." వావిలోన్ చెప్పినదానినికూడా అతడు తెలిపినాడు. "కృతిమంగా

ఆంఫిప్లానుడ్లను (అంకే సంకాలలో క్రోమోసోమ్లను ద్విగుణికృతం చేయడం) క్రేరేడించడంవల్ల చాలా అవకాశాలు ఏక్పడినాయి జన్యుశాడ్ర్స్రము దూకపు సంబంధమున్న కెటక్కలను వి_సృతంగా సంకరణచేసే కొత్తకకంలో (వవేశిస్తున్నది.

1940లో డెర్మెన్ సమీత చేసిన తరవాత చాలా పరిశాధన జరిగింది ఉద్యాన జాడలలో పాలిప్లాయిడ్లు ఎంతో పిల్మైనవని తేలింది ద్వయస్థితికాల కంటే ఆటోప్లాయిడ్లు చెద్దని వార్తున్నాను ఎప్కువ ఆకర్షకంగా ఉంటాయి. మారిగోల్డ్లోను, పెట్యూని మాలోను, స్నాఫ్డాగన్లోను, ఇతర పకవార్షి కాలైన పూలమొక్కలలే ను వాటిని ఉపయోగిస్తున్నారు క్లోవర్లో ఎరుపు, ఆల్ మైక్, తెలుపు చిరుపుష్పాలు హాసే ద్వయస్థితికాలను, చతుస్ద్సితికాలను పటము 9 లో చూపినాము.



్టటము 9

ద్వియస్థతిక (a, c, e), చతుస్థ్సిత్క (b, d, f) క్లొంర్ పుప్పాలు a, b ఎరువు c, d ఆల్మైక్, e, f లెలువు.

ఈ కొత్త ప్రక్రియల అంతిమవిలువ ఇంకా తెలియదు దాదాపు అందరు పరిశోధకులవలేనే లేవాన్ కొన్ని రకాల మొక్కలు తక్కిన వాటికన్న ైపేరిత ప్లాయిడీ విధానం ద్వారా మెరుగుపరచడానికి ఎక్కువ అనువుగా ఉంటాయనే నిర్ణయానికి వచ్చినాడని ఆకెర్మన్, ఇతరులు (Akerman et. al, 1948) తెలిపినారు. లేవాన్ ఇట్లా బ్రాసినాడు. "1 తక్కువ క్రోమోసోమ్లున్న మొక్కలు ఎక్కువ ఉన్నవాట్ కంటే మంచిప్ 2 పరపరాగ సంపర్కం జరిపే మొక్కలు ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిపే మొక్కలకంటే మంచివి, గింజల దిగు బడికోనం సాగుబడిచేసే వాటికంటే, పశ్మగానుకోసం సాగుబడిచేసే మొక్కలు మంచివి." ఈ మూడు లకునాలు మాన్ జెల్స్ (Mangels) లోను, చెక్కెర బీటు దుంపలోను, ఎర్ర, ఆల్మైక్ క్లోఎర్లోను ఉన్నాయి కాని అననుకూల పరి స్థితులలో కొంచితే కృత్తమ పాలిప్లాయిడ్లు ద్వయస్థితికాలకంటే నాసిగా ఉంటాయని అకడు కనుకొక్కన్నాడు ప్లాయిడ్ పద్ధతిని అనుసరించినప్పడు విస్తారమైన జన్యుపాతిపదికను ఉపయోగించి ఇంకా ప్రజననం జరపవలెనని

లెవాన్, మంట్టింగ్ నొక్కి-చెప్పినాకని ఆకర్మెస్, ఇకరులు తెలిపినారు లెవాస్ ఇట్లాబాసినాడు "్డరిత పాలిప్లాయిడీవల్ల వచ్చిన ఒక్కురూపంలోని చెదిరిన సంతులిత స్థితిని, ముడ్ పాలిప్లాయిడ్ అను తరవాత ప్రజననం చేసి మెరుగు వరచ వచ్చుననకానికి తగిన-త నిదర్శనముండి"

ముంటే జింగ్ తృంధాన్యాలకు నంబంధించిన కృపిస్ పర్ణించినాడు పీటికో ట్రిక్లో నుకరా . (V. leat-tye) ఆగక్షకరమైనవి. ట్రిక్లోకి నంబంధించిన కణుశున్నళాడ్డ్లు వివయాలను ఓ మారా (O Mara, 1953) నమీడుచినాడ ఇవి ఆంగ్రమ్మామ్డ్లు. ఓప్లో గోధుమ, రై జీనోబ్లు ఉంటాయి. ప్రామెక ట్రేమోన్ సంఖ్య n = 28 పరాక్ శాలు స్పోటనం చెండకలోప టంపల్ల ఈకొత్త ఆంగ్రమ్మామ్డ్లలో చాలాఖాగము దాదాపు పూర్తిగా వంధ్యంగా ఉంటాడు. కాగి, విఖిన్న ట్రిక్లోలను సంకరణ చేసిన తరవాత వరణంచేసి, మేలుకం ట్రిటోకేల్లను సంశ్లేవణ చేయులంలో అభివృద్ధి సాధించినారు. ఇసుక నేలలకు వాంచనీసినమైన మైదు రై అని తెలిసిన విషయమే. వరణంచేసిన కొన్ని ట్రిటోకేల్లు ఇనుకనేలలో మంచిరకం గోదుమకంటే దీగుబడి బాగా ఇచ్చినాయి. కాని ఎక్కుకసారవంతమైన లోమీ నేలలో చెంచినప్పడు, గోడుమందై (Wheat -tye) సంకరం డిగుబడి గోధుమ రకం కంటే సుమారు 35 శాతం తక్కువ ఉంది

రైలోన, జార్లీలోను క్రత్యకుంగా ఆటోప్లామిడ్లను పేరేపించినారు. పంట దిగుబడి నిర్ణయించడానికి కొట్టాప్లామిడ్లను, ద్వయస్ధితికాలను వేరువేరు పొలాలలో వేయవలె అట్లా చేయకపోతే ద్వయస్ధితికాల పరాగరేణువులు కొట్టాప్లాయిడ్ల దిగుబడిని తగ్గించివేస్తాయి. ముడిబహుస్ధితికాలు సాధారణంగా వెంటనే ఎక్కువ విలువను ఇవ్వవు కాని జన్యుశాడ్రు రీత్యా, భిన్న మైన కొట్టా ప్లాయిడ్లను తయారుచేయటంవల్ల తరవాత సంకరణచేళుటం ద్వారా వాటిని బాగా మెరుగుపరిచనచ్చుననడానికి నిదర్శనాలున్నాయి.

ఆర్ధిక విలువగల జన్యు ఉత్పరివ ర్థనాలు: పరిచామం దృష్ట్యా పంటమొక్క లలో ఇప్పుడు ఉన్న జన్యుపులు అన్నీ ఉత్పరివ ర్థనవల్ల వచ్చినాయి. దాదాపు అన్ని జన్యు ఉక్పరివ ర్థనలూ వాటి పూర్వజన్యు ఉత్పరివ ర్థనలకం కెు తక్కువ వాం ఛనీయ మైనవిగా కనబడతాయి. అనుకూలమైన జన్యువుల ఉత్పరివ ర్థనల వానఃపున్యము అంత ఎక్కువకాదు. కాని అనుకూలమైన జన్యు ఉత్పరివ ర్థనలు యాదృ ్ళికంగా సంఖవించి ఉంటాయి. పీటిని సంయోజనపు ప్రజననం (Combination breeding) లో వి. సృతంగా ఉపయోగిస్తారు.

బార్డ్లీ వాంచనీయమైన ఉత్పరివర్తనలు తయారుచేయడాన్ని గుస్టాఫ్ సన్, మాక్ కె (Akerman et al 1948) వర్ణించినారు 10,000r ప్రమాణా లతో ఉద్యోదితంచేసిన తరవాత బిరుసుగా ఉండే ఎండుగడ్డినిచ్చే ఉత్పరివర్తనల పొనఃపున్యము 1000 కంకుల సంతానంలో రెండింట్లో వస్తుందని తెలిపినారు నిలువుగా ఉండే లకుణంగల ఉత్పరివర్తనలలో పదవవంతు మొక్కలు తృప్తికర మైన దిగుబడిని ఇచ్చినాము. ప్రత్యక్షంగా దిగుబడి విలువగల జన్యువుల ఉత్పరి వ్రావలను ్పేరేపించే అవకాశాన్ని చర్చించినారు. అటువంటి ఉత్పరివర్ణనలను ్పేరేపించటానికి అంతిమనిదర్శనాలని వారు భావించిన వాటిని సమర్పించినారు. యునై జెడ్ స్టేట్స్ లోను, కెనడాలోను ఈ విధానాలను గురించి వి_స్పత పరి కోధనలు చేస్తున్నారు.

ఉద్యోదితం చేయడానికి, సంతాసంలో ఆర్ధిక బ్రాముఖ్యంగల కొత్త జన్యవులను వెతకడానికి ఎక్కువఖర్చుకాదు. అందువల్ల ప్రజనన శాయ్ర్మజ్ఞుడు ఇదివరకటికంటే పరిశోధనలను ఎక్కువ్రక్షాన్గా జరపవలె పేరిత ఉత్పరివర్ధనలను ఉత్పత్తిచేయడానికి, వాటిని ఉపయోగించడానికి సంబంధించి వివిధ విధానాలను గురించి పరిశోధనలు జరుగుతున్నాయి.

స్వయంచిరుడ్డత: క్రేస్, లారెస్స్ (Crane and Lawrence, 1934) విరుద్ధతకు, వంధ్యాత్వానికి భేదముఉందని తెలిపినారు విరుద్ధఫలదీకరణ క్రియా త్మకమైన ఆటంకంపల్ల వస్తుంది పరాగరేణువులు, అండాలు (లేదా వాటిలో చాలా శాతము) క్రియాత్మకంగా ఉంటాయి. పరాగరేణువులు మెల్లగా వృద్ధి చెందటంపల్ల విత్తనాలు తయారుకావు వంధ్యాత్వాన్ని క్రేస్, లారెస్స్లు రెండువిధాలుగా వర్గీకరించినారు. 1 క్రవ్యుత్పత్తి సంబంధమైన (Generational) వంధ్యాత్వము – సాధారణ ఏకాంతరజీవితదశలకు సంబంధించిన క్రుక్రి యలలోని లోపంపల్ల వస్తుంది. పరాగరేణువులు, పిండకోశము, అంకురచ్చదమువాటి అభివృద్ధి; వాటిలోని పరస్పరసంబంధాలు, వాటి జనకాలతో సంబంధాలు (సంకరణానికి సంబంధం లేకుండా). 2. స్వరూపసంబంధమైన వంధ్యాత్వమువాధి లైంగికావయవాలు అణగిపోవటంపల్లగాని లైంగికావయవాలు అభివృద్ధి చెందకపోవటంపల్లగాని వస్తుంది

సంకరవంధ్యాత్వము, అవిరుద్ధతకు కారణఖూత్మైన కారకాలను గురించి ధాంప్ సన్ (Thompson, 1940) సమీడించినాడు.

చాలా జాతుల మొక్కలలో ఆక్మవంధ్యాత్వముంది వాటిలో చాలా మొక్కలకు ఆర్థిక్రపాముఖ్యం ఉంది. వీటిలో కొన్ని ఫలజాతులు, కొన్ని బహు వార్షికాలైన పచ్చికలు, రై, కొన్ని క్లోవర్లు, ఆల్ఫాల్ఫా, చక్కౌరబీట్ దుంపలు, కొన్ని బ్రాసికాజాతులు, కొన్ని అలంకరణకోసం పెంచే మొక్కలు ఉన్నాయి వీటికి సంబంధించిన సమాచారాన్ని ఈస్ట్ (East 1929), బ్రీగర్ (Brieger 1930) సమీమించినారు

ఆత్మ వంధ్యయుగ్మవికల్ప ్రేణులను ప్రాతిపదికచేసుకొని ఆత్మవంధ్యా త్యానికి జన్యు సంబంధమైన వివరణ, మొట్టమొదటచేసిన ఘనత ్రాపెల్ (Prell, 1921)కు దక్కుతుందని ్రేస్, లారెస్స్ల్లు(1986) తెలిపినారు.ఈస్ట్, అతని సహచరులు పొగాకులో అటువంటివి మొదటిసారిగా రుజువు చేసినారు పరాగ రేణువులు, ట్ర్మీ బీజకణాలు క్రియాత్మకంగా ఉన్నా, ఆత్మఫలదీకరణ జరగని వాటిలో స్వయం విరుద్ధత అనేపదము, ఆత్మవంధ్యాత్వము అనేపదంకం లే ఎక్కువ

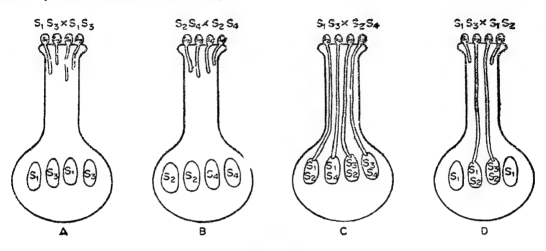
అనుగుణంగా ఉన్నట్లు కనబడుచుంపే

ఈ మధ్య స్వమంవిరుద్ధతకు సంఎంధించిన చాలా సమాచారము త్వరగా జమకూడుతున్నది స్వయం అవిరుద్ధరకు, స్వయంవిరుద్ధరకు గల జేదము చాలా జాతులలో అతిళ్ళప్రంగా ఉంది మిగిలినవావిలో అంత స్పష్టంగాలేదు ఆక్మంల వంతంనుంచి ఆక్మవంధ్యాత్వంవరకు ఒక అవిచ్ఛిన్న క్రమం ఉండవచ్చు వేనికి అనేక కారణాలున్నాయి కొన్నం లో ఇది ఒహుస్థిత్కత్వం వల్ల, వంధ్యాత్వళు యుగమైకల్ప క్రాణం ఎన్నటంకరణ వల్ల వస్తుందనే నిర్ధారణకు రావడానికి సాజ్యూన్ని కోస్, లా రెస్స్లం -మావినారు

ాండుకాల అనవుళ్ళాలు సామాన్యంగా ఆస్తకరంగా ఉంటాయి పొగాకులో న్వయంవినుద్ధతకు, పర-3రుద్ధతకు ఈస్ట్, అతని నహచరులు ఇచ్చన అపోజిపనల్ కారక్ పరికల్పన (Oppositional factor hypothesis) తృత్తింద్ర మైన వివరణను నమకూర్చింది. దీనికి కారణభూతాలైన జన్యువులు S అనే [శేణికి చెందుతాయి ఇతన యుగ్మశికల్పాలవలెనే ఒక ద్వయస్థితిక మైన మొక్కలో రెండుకారకాలు ఉండవమ్మ. అటువంటి 15 యుగ్మశికల్పకారకాలు పొగాక లో ఉన్నాయి S_1 నుంచి S_{15} వరకు ఉన్న యుగ్మశికల్పలలో ఏ ఒక్కడిఅయినా వరాగనాళంలో ఉంటేల, అదే యుగ్మశికల్పమున్న కీలకణజాలంలో పరాగ నాళము మెల్లగా వృద్ధికాందుతుండి కాని న్వయంవిరుద్ధతకు ఇంకొక జన్యు కారకంగల కీలకణజాంలలో వృద్ధి మామూలుగా ఉంటుంది ఆత్మపలవంతానికి కూడా Sf అనే కారకము ఉంది ఇది S_1 - S_{15} యుగ్మశిక ల్పాలలో దేనితో \overline{S} నా క్రియాశ్మకంగా ఉంటుంది నంకరణాలలో ఆత్మపలవంతత వండ్యాత్వానికి బహిగ్గతంగా ఉంటుంది. ఇటువంటి ఆత్మఫలవంతత పలదీకరణ జరివిన సంకరాల సంతానంలో విరుద్ధతను క్రజననంచేస్తుంది. కావలసినట్లుయితే ఈ పద్ధతిలో ఫల వంతత కారకాన్ని కలుపుకోవచ్చు

ఎదురుచూడదగిన ఫరితాలకకాలు ఎట్లా ఉంటాయో క్లువంగా చేరొక్రం టాము F_1, F_2 జనకాల జన్యురూపాలు, ద్వయస్థిక్క జీవిలోని విశ్చనంకరణ సంతానము ప్రజనన ప్రవర్ధనను స్పష్టకనుస్తాయి S_1S_3 , S_2S_4 జన్యురూపాలున్న రెండు ఆశ్మవుధ్యాత్వమన్న మొక్కలను ఓరికల్పనాత్మక మైన ఉదాహారణలలో జనకాలుగా వాడతాము S_1S_3 మొక్కను ఆశ్మఫలదీకరణ చేసినప్పడు విత్తనాలు సామాన్యంగా ఉత్పత్తికావు ఎందుకల్లనం లే S_1 , S_3 లలో ఏదో ఒక యుగ్మవికల్ప పరాగనాళాలు అదే జన్యురూపమున్న కీలకణజాలంలో చాలా మెల్లగా వృద్ధిచెందుతాయి. ఈ సూకానికి మినహాయువులు చాలా కనబడినాయి. ఆశ్మవంధ్యాక్షమున్న మొక్కలకాకుంలో S_1S_1 , S_3S_3 జన్యురూపమున్న సమయగ్మజమైన మొక్కలు వచ్చినాయి. కాని గింజలు అరుదుగా లభిస్తాయి. అందువల్ల ఆశ్మపరాగసంపర్కమున్న ఆశ్మవంధ్యజాతులలో నియంత్రితవరణానికి ఇది నమర్థవంతమైన వీజోత్పత్తి పద్ధతికాదు. కాబేజి ($B_1assica$ oleracea) వంటి కొన్ని జాతులలో ఆశ్వవంధ్యక్షమున్న మొక్కలలో నియంత్రితంగా ముగ్గ

దళలో ఆశ్మపరాగ సంపర్కంచే స్తే గింజలు ఖాగా లభిస్తాయి. సమయుగ్మజ క్షమాలు వచ్చేందుకు ఆశ్మవంధ్యాత్వమున్న వంశ్రమాలలో వరణం చేయ వచ్చు. $S_1S_3 \times S_2S_4$ సంకరణలో నాలుగురకాల సంతానం – S_1S_2 , S_1S_4 , S_2S_3 , S_3S_4 – వస్తుంది. ఇందులో ప్రతిఒక్కటీ ఆత్మవంధ్యము, కాని ఒక దానితో ఒకటి సంకరణచేసినా, వాటి జనకాలతో పశ్చసంకరణచేసినా అవి ఫలవంతంగా ఉంటాయి. ఉదాహరణకు $S_1S_2 \times S_1S_4$ సంకరణతో S_1S_4 , S_3S_4 మొక్కలు వస్తాయి (10వ పటము చూడండి).



పట**ము** 10

విరుద్ధ, అవిరుద్ధ సంకరణలలో పరాగనాళం పెరుగుదల చి[తీకరణ a, b, విరుద్ధము, పరాగనాళం పెరుగుదల నెమ్మదిగా జరుగుతుంది. c, అవిరుద్ధము, పరాగరేణువులన్స్లీ ఫలదీకరణ జరుపుతాయి, d, S_{g} పరాగరేణువులు మాడ్రమే [కియాత్మకంగా ఉంటాయి.

ఆత్మఫలవంతత యుగ్మవికల్పము Sf ఉన్నప్పుడు, ఆత్మపరాగ సంపర్కం చేస్తూఉంేలు, ఆత్మఫలవంతమైన జన్యురూపాలను త్వరగా వేరుచెయ్యవచ్చు. Sf $s^f \times S_1$ $S_8 \longrightarrow Sf$ S_1 , Sf S_8 . Sf S_1 ను ఆత్మపరాగసంపర్కంచే స్తే రెండే జన్యురూపాలు వస్తాయి. ఒకటి Sf S_1 జనకవృతాన్ని పోలిఉంటుంది. రెండవది సమయుగ్మజమైన Sf Sf. ఆత్మవంధ్యాత్మ యుగ్మవికల్పము S_1 ఉన్న కీలంలోని పరాగరేణువులో నుంచి వచ్చిన నాళము మెల్లగా వృద్ధిచెందుతుంది.

స్వయంవిరుద్ధకఉన్న సంయోజనాలలో పోగాకుమొక్క కీలంలోని పదార్ధాలు పరాగనాళంలోని పదార్ధాలతో బ్రతిచర్య జరపటంవల్ల పరాగ నాళం వృద్ధి తగ్గుతుందని ఈస్ట్ (East, 1984) సూచించినాడు. చాలా మొక్క లలో ఈ పదార్ధాలు లేతమొగ్గలో ఉండవనీ, పుష్పం వికసించడానికి 24 గంటలు ముందు కనబడతాయని కూడా సూచించినాడు. పుష్పం వికసించడానికి 24-48 గంటలు ముందుగా పరాగసంపర్కం జరిపితే ఆత్మఫలవంతమైన ఆత్మవంధ్య జన్యురూపాలలో ఈ పదార్ధాలు పువ్వులు వికసించడానికి 24 గంటలు ముందుగా

తయారు కావన్ అనుకొన్నారు. ఆ కృవంధ్యాత్వమున్న మొక్కలు పూత చివరిదళలో ఆత్మెళలవంతమయ్యే ఇంకొకరకంలో ఈ మొక్కలు పూత చివరి దళలో వలసినంత నిరోధక పదార్ధాన్ని తయారుచేయలేవని అనుకొన్నారు నినో ధక్రవూవము కీలంలో ఒక ప్రదేశంలో ఉన్నట్లకనబడుతుంది. ఎందుకంేట ఈ ప్రదేశాన్ని సమీపించేనరికి పరాగనాళం చెరుగుదల రేటు తగ్గుతుంది. అది ದಾಟಿನ ತರವಾತ ಮಾಮೂಲಗಾ ಪ್ರಭುತುಂದಿ ಕಾಪ್ಸ್ರಿಲ್ಲಾಲ್ (Capsella) స్వయం విరుద్ధత ఉన్న మొక్కల సంకరణలో పరాగరేణు పులు అంకురించవు ఒక వేళ అంకురించినా చిన్ననాళాలు వచ్చి నశించిపోతాయి. దీనిని ఆధారంచేసు కొని ఆటంకపరచే పదార్ధాలు కిల్గాంచివ8 కేశాలలో ఉంటాయని రైలే (Riley 1934, 1936) సూచించినాడు ఆటంక పరిచే పదార్ధాలు పెట్కూనియా అండాలలో పుట్టి ఆయామొక్కల జన్యువ్యత్యాసాలను బట్టి, మొక్కెపెరిగే పరిసరాలను బట్ట్ కీలాగ్రంవరకు వ్యాపిస్తాయని యసూదా (Yasuda, 1934) అఖ్బాయపడినాడు ఆ పదార్ధాలు కీలా గంచేరితే పరాగరేణువులు అంకురించ టాన్ని ఆపుతాయి. అవి కీలాన్ని చేరితో కీలులో పరాగనాళంవృద్ధిని ఆటంక పరుస్తాయి. కొన్ని సందర్భాలలో ఈ పదార్ధాలు అండాశయంలో ఉండిబోయి పరాగనాళపు వృద్ధిని అండాళయంలో ఆటంకపరుస్తాయి. ఈ నిరోధక పదార్థాలు తర్కువగా తయారయితే గ్వల్పమైన ఆత్మవంధ్యాత్వం వస్తుందనికూడా సూచించినాడు.

ఆల్ఫాల్ఫాలో ఉండే పాడిక స్వయంవిరుద్ధతను గురించి విస్కాన్ సిన్లో [బెంక్, కూపర్ (Brink and Cooper 1989) కూపర్, [బెంక్ (Cooper and Brink 1940) చాలా పరిశోధనలుచేసినారు ఇటువంటి ఆత్మవంధ్యాత్వము బహుశా చాలా పంటమొక్కలలో ఉంటుంది ఆత్మపరాగ సంపర్కంలో కన్న పరపరాగసంపర్కంలో నగటున చాలా ఎక్కువగింజలు ఉత్పత్తి అయినాయి పడు మొక్కలకు ఆత్మపరాగసంపర్కంచేసి, వాటిలో వాటికి పరపరాగ సంపర్కంచేసి తులనాత్మకంగా చూస్తే, ఆత్మపరాగ సంపర్కంచేల్ల వచ్చిన అండాలలో 14.6 శాతం ఫలవంతమైనవి, పరపరాగ సంపర్కంచేస్తే వాటిలో 66-2 శాతం ఫలవంతమైనవి. ఆక్మపరాగసంపర్కంలో తక్కువ అండాలు ఫలవంతంకావటాన్ని అపోజిపనల్ కారకపు పరికల్పన ముఖ్య ఆధారంగా వివరించినారు

అంతః సజాతపిండాలు, అంకురచ్చదాలు ఉన్న ఫలవంతమైన అండాలలో 84.4 శాతం ఫలదీకరణ జరిగిన ఆరవరోజున నశించిపోయినాయి. పరవరాగ సంపర్కమైన మొక్కలలో సంకర అంకురచ్చదాలు, పిండాలుఉన్న 7.1 శాతం మాత్రం నశించినాయి ఈ భేదాలు సార్థకమైనవి. అంకురచ్చదం, పిండాలు సాపేశ్ర వృద్ధి రేటుమీద ఇవి ఆధారపడి ఉంటాయి ఫలదీకరణ జరిగిన అండాలు అతిత్వరలో వృద్ధిచెందకుండా నశించటాన్ని సొమాటోప్లాస్టిక్ వంధ్యాత్వము (Somatoplastic sterility) అని ట్రింక్, కూపర్ అన్నారు. వారు ఇట్లా

್ರವಾಸಿನಾರು.

"ఆల్ఫాల్ఫా మొక్కలో పెరిగిన అండంలోని అండకోళంచుట్టూ రెండు కవచాలు ఉంటాయి. లోనలి కవచానికి రెండు వరనల కణాలుంటాయి ఇది పిండకోళాన్ని ఆను కొని ఉంటుంది పలాజామైపుమాత్రం కొన్ని నళిస్తూఉన్న కణాలు ఉంటాయి ఇవి అండాంతః కణబాలంలో మిగిలిన కణాలు. ఫలదీకరణ జరిగిన కొంతసేపటికి అండ కవ చాలలోను, అంకురచ్చదపు మాతృకణంలోను, నంయు క్రైబీబంలోను, కణవిళజన చురురుగా [వారంఖమవుతుంది

స్థానాంశరణ చెందిన ఆహారాన్ని ఒకవైపున అంకారచ్ఛనము, ఇంకొకవైపున లోపలి అండకవచము పంచుకొనే విధానము వాటి మనుగడను నందిగ్గకాంకంగా కని పిస్తుంది పిండకోశం లోపలి ఖాగంలోను, వెలవలి ఖాగంలోను జరిగే వృద్ధిరేటుమీవ పోచక పదార్థాల పంపకం ఆధారపడినట్లు కనబడుతుంది"

అంకురచ్ఛదాన్ని అండకోశంలోని ములకణజాలమని ఖావిస్తారు దాని చుట్టూ ఉండేపదార్థంతో సమానంగా అంకురచ్ఛదం వృద్ధిచెందితే, విత్తనాల అభివృద్ధి మామూలుగా జరుగుతుంది అంకురచ్ఛదం వృద్ధికన్న పిండం వృద్ధి రేటు చాలామెల్లగా జరుగుతుంది. సంకరాలకు, అంతక్షబజాతాలకు మధ్య అంత తేడాకనబడదు. వారు ఇట్లాతెలిపినారు. "రెండింటిలోను పిండకోశం వెలపల, అండంలో ఉండే పరిస్థితులు మొదట ఒకేమాదిరిగా ఉంటాయి. కాని, సంకరణ తర వాత సంకరఅంకురచ్ఛదము అతిత్వరగా వృద్ధిచెందడం వల్ల సంకరణతరవాత జీవించేశక్రి ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఇందుకు భిన్నంగా ఆత్మఫలదీకరణ తరవాత అంకురచ్ఛదవృద్ధి చాలా మెల్లగా ఉండటంచేత అండకవచాలు త్వరగా వృద్ధి చెందుతాయి"

కొన్ని జాతుల సంకరణలో ఫలదీకరణ జుంగినతరవాత అంకురచ్చదము మెల్లగా వృద్ధిచెందటంవల్ల, పిండానికి బోషకపదార్ధాలు లేకపోవటంవల్ల అవి త్వరగా నళించిపోతాయని బ్రెంక్, కూపర్లు గమనించినారు. ఈపరిళోధనల ఫలితాలను బ్రాత్యకుంగా జన్యుసంబంధమైన ప్రాతిపదిక మీద వివరించనప్పటికీ పరపరాగ సంపర్కం జరీగే మొక్కలలోని ఆత్మఫలదీకరణ వంశ్వకమాలలో తేజము ఏకారణాల వల్ల తగ్గతుందో, అటువంటి కారణాల వల్లనే ఇది సంథవించ వచ్చు. మెండల్ సిద్ధాంతరీత్యా సంకరతేజ విశదీకరణను ఒప్పకొంతేు, ఫలదీ కరణ జరిగిన వెంటనే అండాలు నళించటం జన్యుకారణాలవల్ల ముఖ్యంగా జరుగు తుందని అనుకోవచ్చు.

ఆత్మవంధ్యాత్వానికి ఇతర ఉదాహారణలు ఉన్నాయి. విభిన్నకీలతవల్ల (Heterostyly)- అంేటే కీలాల పొడవు, కేసరాలపొడవు భిన్నంగా ఉండటంవల్ల -ఆత్మవరాగనంపర్కంలో విత్తనాలు ఉత్పత్తి కాకపోవచ్చు. పుంభాగ ప్రధమో త్పత్తిల్ల లేదా ట్ర్మీఖాగ క్రథమోత్పత్తికల్లకూడా ఆశ్మకరాగనంజర్లం రక్ట తరైపై, పరపరాగ గంపర్కము జరగవచ్చు.

ఆర్మనంధ్యాక్స్ సమస్యలకు గురించి చాలా తెలిసినా, నియంత్రిత ఆక్మనరాగనంపర్క్స్న్ క్రజననంలో ఉపయోగించటాన్ని గురించి పరిగోధ కలు విభిన్న అభిమాయాలను వెల్లుచ్చినారు. ఆక్షన్రహగ సంపర్కానికి ఆయా జాతుల, రకాల అన్మకియలో వ్యత్యాసాలమీద ఈ భేదాభిమాయాలు నిస్సందే హంగా ఆధారపడి ఉంటాయి, లేదా పరిసర ప్రహావాలలో వ్యత్యాసాలమీద ఆధారపడి ఉంటాయి నియంత్రిత ఆక్షన్రహగ సంపర్కాన్ని ప్రజననంలో ఎంత వరకు ఉపయోగించవచ్చునదేది చాలా ఉదాహరణలలో సమాచానం దొరకని

ఫ్రషనంధ్యాత్యము: ఈ లకవానికి ఆర్ధిక్రపాముఖ్యం ఎక్కువగా ఉంది. సంకరణద్వారా విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేయడంలో దీనిని ఎక్కువగా విని యోగించవచ్చు. వాణిజ్యపుపంటకు F_1 సంకరణను ఉపయోగించవచ్చునని ఆశించవచ్చు

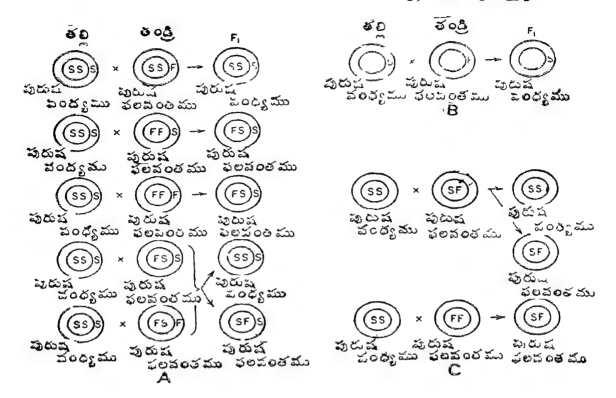
పురుప వంధ్యాత్వంలో మూడురకాలున్నాయని సేర్స్ (Sears, 1947) సూచించినాడు. A కణ్రద్య – జన్యు సంబంధమైనది (Cytoplasmic-genetic) B కణ్రద్య సంబంధమైనది. C జన్యుసంబంధమైనది. ఈ మూడురకాల ఆనువంశిక విధానాన్ని పటము 11 లో చూపినాము.

A రకంలో కేంద్రకంలో ఉన్న జన్యవులు ఒక్కవత్యేకరకం కణ ద్రవ్యంతో జరీపే చర్యపైన వంధ్యాత్వంఆధారపడి ఉంటుంది. A రకంలో గమ సించినట్లుగా S వంధ్యాత్వాన్ని, F ఫలవంతత్వాన్ని సూచిస్తాయి Sకు F జన్యువు బహిర్గతము. మొక్కలో వంధ్యకణ్రదవ్యము S ఉంేటే అది పురుషవంధ్యము. రెండు జన్యువులూ S అయినప్పడు కూడా పురుషవంధ్యమే. ఈ రకంలో మొక్క SF విషమయుగ్మ జన్యువులతో ఉండి, కణ్రవ్యము వంధ్యం లేదా S రకం అయితే అది ఫలవంతము. ఈ రకం పురుషవంధ్యాత్వము ఉల్లీ జాతు లలో ఉంటుంది.

పురుపవంధ్య సై f యిన్ను పురుషఫలవంత సై f యిన్ తో సంకరణచేసి వ్యాప్తి చెయ్యవచ్చు. పురుషవంధ్య విభేదనపు కణ్రదవ్యంలో వంధ్యకారకమయిన f ఉంటుంది. పై గా అది f వంధ్య జన్యువులకు సమయుగ్మజము. మగమొక్కగా ఉపయోగించిన పురుషఫలవంతమైన స్ప్ ఎయిన్ పురుషవంధ్యమైన స్ప్రీలో ఉన్న మిగిలిన లకుణాలకు సమజన్యు రూపకము (f sogenic), దీనిలో f రకపు కణ్గదవ్యజ వంధ్యాత్వము, ఫలవంతత్వానికి f జన్యువు ఉంటాయి.

ెరెండుజతల జన్యువులున్నప్పటికీ, ఫలవంతత్వానికి అవి పూరకకారకాలు అయినప్పటికీ A రకము చెక్కెరబీట్ దుంపలో ఉంటుంది. ఇది అవిసేలో కూడా ఉంటుంది.

రెండవ రకపు పురుషవంధ్యాత్వంలో జన్యుసంబంధ<u>మ</u>ైన కాథకా**లు**



పటము-11

మూడురకాల పురుషవంధ్యార్వం ఆనువంశిక విధానాలు A. కణ $[aag_{-}$ జన్యుసంబంధ, B కణ $[aag_{-}$ బన్యుసంబంధ, C జన్యుసంబంధ, లోపలి వృత్తాలలోని అకురాలు జన్యుకారకాలను సూచిస్తాయి. వెలుపలి వృత్తాల లోని అకురాలు కణ $[aag_{-}$ కారకాలను చూపుతాయి. S- పురుషవంధ్యము, F- పురుషఫలవంతము, F జన్యువు S జన్యువుకు బహిర్గతము కణ $[aag_{-}]$ కారకాలు తల్లి ద్వారా [aarota)పారమవుతాయి. (సియర్స్, 1947ను అనుసరించి)

లేవు పటము 11లో సూచించినట్లు, ఈ రకంలో ఆడముక్కలుగా ఉపయోగించిన పురుషవంద్యాత్వమున్న మొక్కల సంతానమంతా పురుపవంధ్యాలు. అంటే తల్లి మొక్క నంచి మాత్రమే కణ్మదవ్యజ వంధ్యాత్వం ప్రసారితమవుతుంది. ఎందుకంటే పురుపకణంలో కణ్మదవ్యము చాలా కొద్దిగా ఉంటుంది. ఈ విధమైన పురుపవంధ్యాత్వము మొక్కజొన్నలో అప్పడప్పడు కనిపిస్తుంది పురుపవంధ్యాన్ని ట్ర్మీగాచేసి, దానిని పురుపవలవంతమైన అంతక్షపజాతంతో పశ్చ సంకరణంచేసి పురుపవంధ్యాలను ప్రతిపశ్చసంకరణలో ట్ర్మీమొక్కలుగా ఉపయోగి స్టేటక అంతక్షపజాత మాశ్వకమాన్ని పురుపవంధ్యాలుగా చెయ్యవచ్చు.

పురుపవంధ్యాత్వమ జన్యుసంబంధమైన కారణాలవల్ల కూడా సంఖ వించవచ్చు. ఇక్కడ ఫలవంతపు F జన్యువు వంధ్యత్వపు S జన్యువుకు బహిర్గతము (11C పటంలో చూపినట్లు). ఇందులో వంధ్యకారకాలు ఉండటంవల్ల

సంకరణంలో పురుషవంధ్యక్రమాలను ఉపయోగించినప్పడు విపుంసీకరణ (Emasculation) చేయనక్కరలేదు. ఈ విధమైన వంధ్యాత్వము మొక్కజొన్న, బార్లీ, జొన్న, టొమేటోలలో ఉంది.

వంధ్యాత్వానికి సంబంధించిన మరికొన్ని ఉదాహరణలను, చర్చలను మొక్కజొన్న, బీట్, ఉల్లి -వీటికి సంబంధించిన అధ్యాయాలలో ఇచ్చినాము.

3 హెటిరోసిస్

మొక్కల కృత్తినుసుకరాలలోని సంకరతేజాన్ని కోల్రూటర్ (Kolreuter) 1763 (ఈస్ట్, పే ముస్, 1912 చూడండి) లో మొదట పరిశో ధించినాడు. ఇది ప్రాథమికజన్యుశాడ్ర్లువిద్యార్థులకు, వృడ జాంతవ ప్రజననకారు లకు, నిర్ణీ తమైన కార్యక్రమంలో వృతాలను, జంతువులను సంకరతేజాన్ని ఉపయోగంచి అభివృద్ధిచేసే వృతజాంతవ ప్రజననకారులకు అప్పటినుంచి ఆస్త్రికరంగా ఉంటూ నేఉంది. 1900 వ సంవత్సరంలో మెండల్ సిద్ధాంతాల పునరావిష్కరణ జరిగినప్పటినుంచి జీవశాడ్రుజ్ఞులదృష్టి ఆనువంిక సమస్యలపై కేండ్రీకృతమయింది. పరిమాణాత్మకమైన ఆనువంికంలో సంకరతేజాన్ని ఒక ఖాగంగాపరిగణించినారు.

ఇదివరలో తెలిపినట్లు అనంఖ్యాకమైన జన్యువులచ్వు, డ్రించ్పు. పర స్పరచర్యల ఫలితంగా వృత, జాంతవ, మానవలశునాను వచ్చినాయని సాధార ణంగా శాడ్పుజ్ఞులు ఒప్పుకొంటారు. వై విధ్యశీలతను జన్యుసంబంధ, ఆవరణనుబంధ వి స్పృతి (Variance) మొత్తంగా వ్యక్షపరుస్తున్నారు కనక జన్యువి స్పృతి జన్యు రూపకారణాలవల్ల కలిగే మై విధ్యశీలత డ్రుఖావమనవచ్చు. సమయుగృజ్మకమాల, వాటిమధ్య F_1 నంకరణల వి స్పృతుల పరిశోధనలవల్ల మై విధ్యం మొత్తంలో పరిసరనంబంధమైన మై విధ్యాన్ని తీసి పేయగా మిగిలినది జన్యురూపసంబంధ మైనది. ఆనువంశిక శీలతను 24 వ అధ్యాయంలో చర్చించినాము.

ఈ శతాబ్దారంభంలో కానెక్టికట్ అగ్రికల్చరల్ ఎక్స్సెరిమెంట్ స్టేషన్ (Connecticut Agricultural Experiment station)లో ఈస్ట్, కోల్డ్ స్పింగ్ హార్బర్ (Coldspring harbour) లో షల్ మొక్కజొన్న మీద ఆత్మ, పర ఫలదీకరణ ప్రభావాలను పరిశోధించడం ప్రారంభించినారు. పాయిస్ ఈస్ట్ వద్ద జూలై 1909 లో పనిపారంభించి అతని పర్యపేకుణలోను, నహకారంతోను 1914 వరకు పనిచేయటంవల్ల ఆ పరిశోధనలనుగురించి అతనికి ప్రత్యక్షంగా తెలును. 1909 లో గ్రీష్మ కాలం(Autumn) లో ఈస్ట్ బుస్సీ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ అప్లైడ్ బయాలజీ ఆఫ్ హార్వర్డ్ యూనివర్సిటీ (Bessy Institute of Applied Biology of Harvard University) లో చేరినాడు. మొక్కజొన్నలో ఆత్మ, పరవరాగనంపర్కాల ప్రభావాలను గురించిన పరిశోధనలు ఇటువంటి సమా చారము మొక్కజొన్న ప్రజననానికి చాలా అవసరమనే ఖావనతో ప్రారంభించి నట్లు 1909 లో ఈస్ట్ చెప్పినట్లు పాయిస్ తెలిపినాడు. సామాన్యంగా పర

వరాగ నంవర్కం ఆరేగే మెక్కమెన్నకు 1876 గటేం రాకుండా మిగాకు జాతుల మధ్య కాంక స్థానంక సంకరణలకు శుర్వ కూడా ఈ స్ట్ కర్స్ భోట చేసి నాడు. అందుకల్ల కోడి రాగ్, ఆక్రవరా స్థానంకి పెట్టికి అంది గ్రాం రేజేమొక్కలో పాటటికాపు అమాన స్థానంగా, కుడ్డంగా పతితయిన ద్వవనంలో, కన్మకునంలో కమ్మ కళితాలకు స్థానంగా, కుడ్డంగా పతితయిన వద్ధతిలో జి. హెచ్ గల్ (GH Shall 1919) కుర్మా కరిచిచాడు. అకని నిర్ణయాలను మొక్కుజ్నిన క్రమిన కడ్డులు (Methods of Corn Breeding) అనే అధ్యాయంలో చేరొక్కంటాము

గల్, ఈ స్ట్రీల నాక్కలను ఈ స్ట్ర్, మేయ్ (East and Haves 1012) బ్రమం కించిన దాని నుంచి కల్పూలు హేర్కొ కవడ్డు, "నహం గా వరకలదీ కరణజరుపుకొనే జారులలో అంటే ప్రస్వం కెడుం లో చేవడం, కమాలంగా ఆత్మఫలదీకరణ ఒకుప్పకొనే జారులలో సంకుణాల కెజుం వెన్నం ఒకే దృగ్విక యానికి (Phenomenon) మెడిన అశాలు " ఈ దృగ్వి యాన్ని ఓపమ యుగ్మాత (Heteroxygosis) అంటారు కారుంచూలో ఏన్నలకుణాలేన్ని నంకరణపల్ల విగమయుగ్మణ స్థితికోక్ కన్నాయి. అంటారు కారుంచూలో ఏన్నలకుణాలేన్ని నంకరణపల్ల విగమయుగ్మణ స్థితికోక్ కన్నాయి. అంటారు ప్రజానంచల్ల మయుగ్మణత దానంతట అదే వస్తుంది. కల్లో (1914) మాటిలోన్ ను కిండి మాటలలో నూచించి నాడు. "రణనిళజనను, కృర్ధీనీ ఉన్న జన్వరూడ మైబిధ్యాలు, ఇతర క్రియాత్మక కారణాలు మెండలీయన్ ఆనవరిక తాచూగుతాయి అనే భావంకలగ కుండా ఉండటానికి, క్ర్మపంగా అనియజేయడానికి. "వినమ యుగ్మణక్వు చేరణ" (Stimulus of Heteroxygosis), "వివమ యుగ్మజనంబంధమైన చేరణ" (Heteroxygotic stimulation) అనే పదజాలానికి బదులు హెటిరోసిస్ (Heterosis) అనే పదానిని ఉపయోగించవలెకని నా నూచన."

వాతీ (Whaley, 1944) హెటిరోసిస్ గురించి సంపూర్ణంగా సమీత చేసినాడు. అతడు ఇట్లా బ్రాసినాడు. "హెటిరోసిస్ అనే పడము సంకర తేజానికి (hybrid vigor) పర్యాయపడంగా తప్పుగా వాడుకలోకి వచ్చింది మొదటి నిర్వచనం ప్రకారం వేరువేరు సంయోగపీజాల కలయికవల్ల ప పద్ధతిలోనై నా వచ్చిన అబివృద్ధిసంబంధమైన ఉత్తేజాన్ని "హెటిరోసిస్" సూచిస్తుంది. హెటిరోసిస్ పల్ల వచ్చిన ఫళితాలను తెళియణేసేదిసంకరతేజను" సంకర స్థితివల్ల మొక్కాళాగాల, పరిమాణాల పెరుగుదల లేదా క్రియాత్మకమైన చర్యల పెరుగుదల - ఇటువుటి దృగ్విసరమాలను హెటిరోసిస్ అనే పదంలో షల్ ఇమిడ్చినాడని గ్రంధకర్తలు అఖ్యపాయపడినారు పరిమాణాత్మకమైన ఆనువంశికానికి హెటిరోసిస్లో సంబంధమున్నదని సామాన్యంగా ఖాబిస్తారు. ఈ అంశాన్ని స్మిత్ (Smith, 1944) పునరావలోకనం చేసినాడు. హైబిడ్పిగర్ను, హెటిరోసిస్ను పర్యాయపదాలుగా వాడటం చాలా వాంఛనీయంగా కనిపిస్తుంది. ఈ సమస్యను పరిశోధించే శార్హుజ్ఞులు ఆవిధంగానే ఖావిస్తూ వచ్చినారు.

సంకర తేజాన్ని గురించిన పువరావహోకనంలో మొక్కలను, జంతువులను మెరుగుపరచటానికి సంబంధించిన ఇప్పటివిజ్ఞానాన్ని నాలుగు ప్రధాన శీర్షికలలో సంగ్రహ పరుస్తాము.

- 1. జన్యుశా్ర్త్ర వివరణలు
- 2. క్రియాత్మకమైన ప్రభావాలు
- 3. _{[పజననకారుడు} సంకర తేజాన్ని ఉపయోగించటం
- 4. సంకరాతేజంకోసం ప్రజననం చేయగా వచ్చిన కొన్ని ఫలితాలు.

జన్యుశాడ్ర్మ వివరణలు

ఎటువంటి నిర్వచనం పైన ఆధారపడినా సంకరతేజము— అంేటే జనకాల నరానరికన్న లేదా ఆ రెండింటిలో మంచిదానికన్న \mathbf{F}_1 లో ఎక్కువ తేజము-వ ఒక్క జన్యుసంబంధమైన కారణంవల్ల రాదు (Hayes, 1946). సంకరాతేజాన్ని విశ దీకరించడానికి వాడిన వివిధ సిద్ధాంతాల సంగ్రామాంలో ఇది తెలుస్తుంది. అనుకూల మైన బహిర్గత లేదా పాడిక బహిర్గతకారకాల కలిసికట్టు చర్యవల్ల సంకరతోజం వస్తుందని బ్రూస్ (Bruce, 1910) వివర్షి చినాడు. దీనికి గణితశాడ్రుం ఆధారమని 8చే (Richey, 1945 a) నొక్కిచెప్పినాడు. ద్విసంక రణాలను ఆధారంగాచేసుకొని, కీజౌల్, పెల్యు (Keeble and Pellew) బటానీలలోని సంకరతేజాన్ని విశదీక రించడానికి ఇటువంటి పరికల్పనస్తే ఉపయోగించినారు. విషమయుగ్మజతవల్ల సంకర తేజంవస్తుందని ఈస్ట్, జి.హెచ్.పల్ ఖావించినా రేకాని కచ్చితంగా మెండల్ సిద్ధాంతాలను ఆధారంచేసుకొని దీనిని వివరించటానికి పీలులేదన్నారు బూస్ 1910 లో బ్రామరించిన వ్యాసము వారు చూసినట్లులేదు. అనేక పాడిక బహిర్గత లేదా బహిర్గత కారకాల పరస్పరచర్య అనే ఈ ఖావన నిల్సన్-ఈలే (Nilson-Ehle, 1909, 1911a) బహుళకారకాల ప్రాతిపదికమీద పరిమాణాత్మక ఆను వంశికానికి ఇచ్చిన పరిమాణాత్మక మైన విశదీక రణవంటిదే. దీనిని ఈస్ట్ 1911 లో స్వతంతంగా ఆవిష్కరించినాడు. మారిన కేంద్రకము, మారని (పాడికంగా) కణ్మదవ్యము పరస్పరం బ్రహావితం కావడంవల్ల సంకరతేజం వస్తుందని షల్ (Shull, 1912) ఖావించినాడు. జోన్స్ (Jones, 1917) బ్రూస్ సిద్ధాం తాన్ని తిరిగె పేరొ్రాన్నాడు. దానికి సహాలగ్నత భావనను చేర్చినాడు. అంేటే పాడికబహిర్గత లేదా బహిర్గత సహలగ్న వృద్ధికారకాలను మెండల్ సిద్ధాంత రీత్యా విశదీకరించినాడు. ఇంతలో పరిమాణాత్మక ఆనువంశికానికి బహుళ కారకపు పరికల్పన బాగా ఉపయోగంలోకి వచ్చింది. అంత్మజజననం, జాహ్య ప్రజననం గురించిన విషయాలను ఈస్ట్, జోన్స్ (East and Jones, 1919) చేసిన పునరావలోక నాన్ని, ఈ సమస్యను పరిశీలించే విద్యార్థులందరూ శుణ్ణంగా అవగాహన చేసుకోవలె.

వ రైస్తుంది A_1, A_2, A_3 లు అటువంటి మూడు ంముగ్మవికల్పాలు అయితే A_1 , A_2 ಶಿದ್ ಆಮ್ ಡಿಂಟಿಲ್ ಸರಂಡು ಕಾರ್ರಲ ಸಂಹಾಣನವರುನ್ ಒಳದಾನಿ ಸಮ యుగ్మజస్ధీతి- అంేట A_1A_1 , A_3A_2 , A_5A_5 ల- కన్న ఎక్కువ [పథావంచూపు తుంది బహుళయుగ్మవికల్పాలకు గునాత్మక లశునాల విగయంలో కన్న పరిమాణత్మక లశుణాలవిషయంలో ఎక్కువ స్థాముఖ్యం ఉన్నదనడానికి కారణంలేదు. ಅಯಿತೆ ಗುಡಾತ್ಮಕ $\underline{\mathbb{Z}}$ ನ ಲರ್ಷಾಲಕು ಅನೆಕ $\lfloor \overline{f}$ ಸಾಲ ಒಪಾಳಯುಗ್ನ ವಿಕಲ್ಪಾಲ ఉండట-దృష్ట్యా అటువంటి పరికల్పన అసమంజరంగా లేదు. అతిబహిర్గతత్వానికి (Over dominance) హల్ (Hull, 1944, 1945) వివరణకు, ఈస్ట్ వివరణకు భేదం లేనట్లు కన్పిస్తుంది కాని హాల్ద్రప్టిలో ఆది నకాలరెండింట్ స్ట్రహావాల మొత్తంకన్న ఎక్కువ. ఎందుకంేటే F_1 సంకరపుదిగుబడి ఇనకాలరెండింటి మొత్తం దిగుబడికన్న చాలా ఎక్కువ జోన్స్ (Jones, 1945), కాసిల్ (Castle 1946), గుస్టాఫ్సన్ (Gustafson, 1947,) ఇతరులు యుగ్మవికల్పాల పరస్పరచర్యకు సంకరతేజం విషయంలో ఉన్న ప్రాముఖ్యాన్ని నొక్కిచెప్పినారు "ఒక జోడు కారకాల పరస్పరచర్య, సొన్నె బార్న్, కిల్లర్ ఉత్పరివ రైన (Kıller mutation of Sonneborn) వంటిదని" కాసిల్ ఖావిం చినాడు. "కాని సెన్సిమై జ్డ్ (Sensitized) అంతర్గతము బహిర్గతంలో ప్రేరేపించేచర్య హోనికరంగా ఉండటానికి బదులు ఈ ఉదాహరణలో ఉపకారిగా ఉంటుంది " ఎర్గ్లోవర్, 72 వంటి పరఫల ఫలదీకరణ జాతులలోను, గాలియోప్సిస్, జార్లీవంటి ఆత్మఫలదీకరణ జాతుల లోను సంకరతేజాన్ని హాగ్ జెర్డ్ (Hagberg, 1953) పరిశీలించినాడు వచ్చిన సంకరాతేజుపు స్థాయికి జనకాల జన్యురూప వ్యత్యాసాలకు ప్రత్యక్షంగా సంబంధం ఉంది జనక వంశ్రమాలలోకన్న F_1 లో పరస్పరచర్యలు జరిపి, ఒక దానికి మరొకటి సంపూరకంగా ఉండే జన్యువులసంఖ్య ఎక్కువగా ఉంటుందని అతడు నిర్గరించినాడు.

్ ప్రత్యేకత కలిగిన సంకరతేజపు ఉదాహారణలు దాని ఆనువంశికంలోని జన్యుక్లి ప్రతను తెలియజేస్తాయి. భిన్నసంఘటనగల జీవులను సంకరణ చేయ డంవల్ల సంకరతేజం వస్తుందని మెండల్ స్టూతాల పువరావిష్కరణకు పూర్వం డార్విస్ నిర్ధరించినాడు. కొన్ని ఉదాహారణలలో ఒకజోడు సమయుగ్మజపు జన్యువులు మొక్కవృద్ధిని పూర్తిగా మార్చవచ్చు. ఒకజోడు కారకాల అంతర్గత స్థితివల్ల సంభవించిన వామనరకపు మొక్కజొన్నలు చాలా ఉన్నాయి. అటువంటి రెండు వామనరకాలను సంకరణచేసినప్పడు F_1 సామాన్యంగా ఉంటుంది.

దాని ఉనకాలతో పోచ్ స్తే మరీ ఎక్కువతేకాన్ని చూపింది ఆకుపచ్ఛభాగాల బరువు, పొడిబరువు, ఇతరలడణాలతో జనకాల మొత్తంకం F_1 బాగా అధిగ మిస్తుంది రెండు వామనము: ఓలను సంకరణచే స్తే రెండుకారకాల జోడుల బహిర్గ తస్థితులు సామాన్యవృద్ధికి పూరక కారకాలపలె పనిచేస్తాయి. హాల్ ఇచ్చిన అతి బహిర్గుత్వంవివరణను ఉపయోగించే అవసరంలేకుండా F_1 లో అక్యధికంగా వచ్చే తేజాన్ని యుగ్మవికల్పాలు లేనివాటి పరస్పరచర్య ఆధారంగా ఈ వివరణ విశదీకరిస్తుంది. వామనరకం మొక్క జొన్నలో ఊహించిన రెండు విఖిన్న యుగ్మవికల్పాల పరస్పరచర్యను ఈ మధ్య ఎపిస్టాసిస్ లేదా ఎపిస్టాటిక్ కారకాలు (Epistasis or Epistatic factors) అని అంటున్నారు

ఒక బోడు జన్యువుల విశమయుగ్మజ స్థితీవల్ల నచ్చే నంకరతేజాన్ని క్విస్ప్, కార్పర్ (Quinby and Karper, 1946) పరిశోధించినారు పక్వానికి తెచ్చే జన్యువుల బోడు Ma ma విషమయుగ్మజమైతే (పఫ్రల్ల నానికి (Anthesis) చాలారోజులు పడుతుంది. సమయుగ్మజ అంతర్గత ma, ma లేదా సమయుగ్మజ బహిర్గత Ma Ma అమితే ఇంకా తక్కు పరోజులు పడుతుంది. అటువుటప్పడు ఇంకో రెండు ఇతర జన్యువులజంటలలో (ప్వకాలానికి సంబంధించినవి)ఒకటి బహిర్గతము లేదా అంతగ్గతము అయిఉండవా. కాండాలసంఖ్య. తలాబువు, పశుగానపు బరువు విషమయుగ్మస్థితీలో సమయుగ్మస్థి తిలోకన్న ఎక్కువగాఉంటాయి ఈ విషమయుగ్మజువృద్ధి పక్వానికి రావడానికి ఎక్కువకాలం పట్టడం అనే అంశానికి సంబంధించి ఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది

జోన్స్ సిద్ధాంతాన్ని వి్షరింపజేసి పవర్స్ (Powers 1944, 1945) సంకర తేజాన్ని వివరించినాడు. సంకర తేజము, బహిర్గతత్వము క్రియాశ్మక మైన జన్యు దృగ్విషయాల భిన్నస్థాయుల ప్రభావమని ఆయన భావన ఒక జీవిలోని సంకరం లక్షణము జనకాలలో మంచిదానికంటే ఉన్నతమైతే, లేదా వాటిలో బలహీన మైన దానికంటే తక్కువ అయితే హెటిరోసిస్ అనేపదాన్ని విపమయుగ్మజపు ఉత్తేజము (Heterozygotic stimulation) అనటానికి బదులు విసమయుగ్మజపు రూప్రచర్శకము (Manifestation of heterozygosis) అనే ఆధారం మీద నిర్వచించవలె. బహిర్గతత్వం, పాడీకబహిర్గతత్వం కూడా విసమయుగ్మ జత్వంపల్ల పర్పడినవని అర్ధమవుతుంది ఒక సంకరంలోని సంకరతేజాన్ని జనకాల సగటుకన్న ఎక్కువఉన్న ఉదాహరణలకు ఉపయోగించటం మంచిదని షల్ (Shull, 1948) ఖావించిన దానితో గ్రంథక ర్తలు పకీళవిస్తారు. ఈ సమస్యను విశదీకరించటానికి పవర్స్ చేసిన చర్చ చాలా ఉపయోగకరమైనది.

విషమయుగ్మజపు పరిస్థితిలోని వివిధరూపాలను కింది పటంలో చూపిం చినాము.

సంకరాలేజానికి, బహిర్గతార్వానికి సంబంధించిన F_1 సంకరాల, జనకాల విలువలు (పవర్స్ను అనుసరించి).

		F colosion
	6	? oక కెళ్ళవ ు
జరకము	5	నంపూష్ శహిస్తి సాము
	4	పా శ్ర జహిర్గర్వు
	3	బహ్మిల ప్రచారం చేస్తు
	2	నా చి జె-గ్రాత్వము
ఒగకము	1	ుంపూ స్థబ్స్ కల్వను
	0	్రక్లు మం

ప్ ఒక ్రమాణా స్రేక లతణంలోని వృత్యారం మియంలోనయినా సంకరము జనకాలలో బరిక్షమైన దానికం మె మెరుగుగాను, ఒలహీనమైనదాని కంటె హీనంగాను ఉండవచ్చు డేనిని వటంలో సంకరతేజంగా చూపినాము. జన కాలతో నమాగమైతే అది బహిర్గతత్వము, జనకాలలో ఏదో ఒకదానికి దగ్గరగా వస్తే అది పాతుకబహిర్గతప్పము.

మూడు F_1 దొమ్దే సంకరణంకు చాటి జనకాలకు నంబంధించిన ఉదా హారణ వినమయుగ్మజ స్థితిలో చూపే లకుహాల వేరువేరునకాల రూపాలను తెలుపుతుంది (2వ పట్టీ చూడండి)

డి విద్యే మూడు టెమాటో సంకరణలలో పండిన భలాలసంఖ్య, భలాల బరువు, భలాల ద్గుబడి (పవర్స్ట్స్ అనుసరించి)

	, ,		
సంక రము	పండిన	ఒకొ ఒక చలం	పండిన ఫలం
ਹ <u>ਿੰ</u> ਕਾ	పలాల	బరువు	దిగుబడి
అంతః (పజననము	సంఖ్య	గాములలో	గ్రాములలో
4109	118	12	1364
F ₁	183 H	16 PD.	2876 H.
41 1 0	109	17	1868
4101	4	119	513
F_1	21 D	89 P D.	1827 H.
4103	20	55	1066
4102	4,	138	607
F ₁	45 P.D.S.	55 P.D S.	2428 H
4110	109	17	1868

H. సంకరాతేజము, P. D వాండిక బహిర్గతక్వము, D బహిర్గతత్వము, PDS పాండిక బహిర్గతమైన జనకాలలోని ప్రీలమొక్క.

ముదటి సంకరంలో (పవర్స్ పదజాలం ప్రకారం) పక్వమైన పండ్ల సంఖ్య, ము త్రం దిగుబడి సంకరంలో (పవర్స్ పదజాలం ప్రక్షామైన ఫలాలబరువు విషయంలో జేలికఅయిన వాటిమీద ఒరువై నవి పాడికబహిర్గతత్వం చూపుతాయి. రెండవ సంకరణలో ఒక దానిలో బహిర్గతత్వము, ఒక దానిలో పాడికబహిర్గతత్వము, ఒక దానిలో సంకర జేజము ఉన్నాయి మూడవ సంకరణలో పక్వమైన ఫలాలసంఖ్య తక్కువగా ఉండటం, ఫలాలు చిన్నవిగా ఉండటం పాడికబహిర్గతత్వం చూపుతాయి. అయి నప్పట్కి, పక్షమైన ఫలాల మొత్తం దిగుబడి సంకర తేజాన్ని చూపుతుంది. బుర్డిక్ (Burdick, 1954) ఎనిమిది టొమాటో వంశ క్రమాలను వరణం చేసినాడు పీటిలో 7 లై కోపెర్సికమ్ ఎస్కు-లెంటమ్కు, 1 లై కోపెర్సికమ్ పింపినెల్లి ఫోలియమ్కు చెందుతాయి. ఈ వంశ్రకమాలమధ్య పీలైన 28 సంకరాలను బుర్డిక్ పరిగోధించినాడు తక్కువరోజులలో పండడం సంకర తేజవు ముఖ్యలడుడునిని అతను నిర్ధారణ చేసినాడు జనకాలలో పీలగా ఉన్న దానికం లే తక్కువ తేజంతో ఉన్న F_1 సంకరాలకు చాలా ఉదాహరణలు ఉన్నాయి. నికోటియానా టఖాకమ్ (Nicotiana tabacum) X నికోటియానా అలాటా (Nicotiana alata)లో ఈస్ట్స్, పాయిస్ (East and Hayes, 1912) ఇటువంటి సంకరణను వర్ణించినారు. చూడడానికి సంకరము సామాన్యంగా ఉంటుంది. కాని ఇది జనకాలలోని పీలమొక్కలో 1/10 పరిమాణం మాత్రమే ఉంటుంది.

_[కియాత్మక మైనరూపాలు

ఆమెబీ (Ashby, 1980, 1982, 1987), స్పేగ్ (Sprague, 1986), బిండ్స్లా ఏమ్ (Lindstrom, 1985), లక్విల్ (Luckwill, 1987) చాలా రకాల పంటమొక్కలలో నంకరతేజపు రూపాల శరీరధర్మశాడ్రు సంబంధమైన పరిశోధనలు చేసినారు సాధారణంగా మూడు అభివృద్ధిదళలను గుర్తించవచ్చు. (1) ఫలదీకరణనుంచి విత్తనము ముదిరేవరకు (2) విత్తనాలు మొలకొత్తడం నుంచి, మొదటిపూతవరకు (3) తరవాతి పెరుగుదల. అనేక క్రియాత్మకమైన లకుణాలకు F_1 సంకరణల సమర్ధతను పరిశోధించినారు (2), (3) అభివృద్ధిదళలలో సంకరాలు వృద్ధి రేటులోను, శ్వాస్త్రియ రేటులోను, కీరణజన్య సంయోగ క్రియ రేటులోను మంచివైన అంతక్ష్మజననపు జనకాలను మించిలేవు. ఈ సంకరం లోని ఎక్కువ అభివృద్ధికి ఎక్కువ ప్రాపారంభమూలధనము ("Greater initial capital")-అంలే ఎక్కువ పరిమాణమున్న పిండము - కారణమని ఆమ్బీ సూచించినాడు. ఆమ్బీ దత్తాంశాలు ఈ పరికల్పనకు అనుగుణంగాఉన్నా అటువంటి సంబంధము సార్వత్రతికంగా కనబడదు. సంకరాల వృద్ధి రేటు, అంతక్షమజననాల కంలె, మొదటిదశలోను, నారుమొక్క ప్రారంభదళలోను ఎక్కువగా ఉంటుంది

గాని, తరవాత నారు మొక్కదళనుంచి పక్వదళవరకు సంకరాల వృద్ధి రేటు ఎక్కువగా ఉంటుందని నిరూపించలేమని ్రస్పేగ్ (Sprague, 1936) నిర్ధారణ చేసి నాడు

మొక్క ఉన్న సంకరణలలో సంకరతేజం బాహ్యా, అంతర్గతరూపాలను కీసెల్ బాక్ (Kiesselbach, 1922) పరిశీలించినాడు. సంకరణవల్ల, అంతశ్రజ ననంలోకన్న అధికంగా ఉన్న గింజల బరువులో వివిధభాగాలలో కింది శాతాలు అధికంగా ఉన్నాయి: మొత్తం గింజలు 11.1 శాతం, పిండము 20.2 శాతం, అంకురచ్చదము, 10.4 శాతం, పిత్తనపు కవచము 5.4 శాతము.

ఆయాభాగాలలో పెరిగిన తేజం కొలతలు కీనెల్ జాక్ ఇచ్చినవి ఆసక్తి దాయకంగా ఉంటాయి.

ళుద్దవంళ్రకమపు ఉనకాలకం కె సంకరాలలో వచ్చిన పెరుగుదల.

కాండపు ప్రభాగం వ్యాస్తము	48 శాతము
కాండపు అడ్డుకోతలో తంతు-నాళకాపుంజాల సంఖ్య	48 శాతము
కాండపు అడ్డుకోతలో ఒక చూసెం။లో తంతు-	
నాళ్కాపుంజాల సంఖ్య	8 ⁹ శాతము
కాండంలోని దవ్వకణపు వ్యాసము	6 శాతము
కాండంలోని దవ్వకణభ, సగటు ఐాడవు	10 శాతము
అడ్డుకోళలో ఒకవ్యానం వెంబడిఉన్న దివ్వక ణాల సంఖ్య	88 శాతము

జనకాలకన్న సంకరం పరిమాణంలో వృద్ధి కాండపు దవ్వలోని కణాలవిష యంలోను, ప్రతపు బాహ్య చర్మకణాల విషయంలోను కణాలసంఖ్య, కణపరి మాణానికి సంబంధించినంతవరకు పరిశోధించినారు.జనకాలకం లే సంకరంలో వచ్చిన మొత్తంవృద్ధి కణ్మమాణంలో 10.6 శాతం, కణాలసంఖ్యలో 89.4 శాతం ఉంది.

జైండ్లాన్ (Blindloss, 1938), వాతీ (Whaley, 1939 a, b), వాంగ్ (Wang, 1939) అంతు మజననాలలోని, F, సంకరాలలోని అగ్రవిఖాజ్య కణజాలాన్ని పరీశీలించగా ప ఒక్కలకుణము సంకరతేజంతో నహసంబంధం చూప లేదు. జైండ్లాన్ ఒక మొక్కజొన్న వంశావళి (Pedigree)లో కేంద్రక పరి మాణానికి, సంకరతేజానికి ధన (Positive) నహసంబంధాన్ని కనుకొక్కన్నడి. కాని ఆమె పరిశోధించిన తక్కిన రెండింటిలో లేదు. జనకాలకన్న సంకరంలోని కేంద్రకాలు బాగా పెద్దవిగా ఉన్నట్లు ఆమె దత్తాంశాలవల్ల ఒక సంకరణలో తేలింది. కాని, ఇంకొక సంకరంలో వాటిపరిమాణము అంతు పజనన జనకాలలోని పరిమాణానికి మధ్యస్థంగా ఉంది టొమాటోలోని ప్రధమాంకురపు విఖాజ్య కణ జాలంలోని కణాల, కేంద్రకాల పరిమాణము పెరిగే సమయంలో తగ్గిందనీ సంకరాలలో జనకాలలోకన్న తక్కువ వేగంతో తగ్గిందనీ వాతీ గమనించినాడు. సంకరాలలోను, జనకాలలోను గమనించిన వైవిధ్యాలు పాథమిక జీవనకియ వ్యత్యా

సాన్ని సూచిస్తాయి. పెరుగుతున్న ప్రకాండ అగ్రవిధాజ్య కడావళిని ఉపయోగించి, నాలుగు అంత్కుపజనన క్రమాలను, వాటిమధ్య సాధ్యమయిన ఆరు F_1 నంకరణలను వాంగ్ (Wang, 1947) పరిశీలించినాడు ప్రధమకాండపు కణ విశాజ్యకడావళి ఘనపరిమాణంలో సంకరతేజం ఉన్నట్లు అతనికి నీదర్శనం లభించింది. సంకరాలలో లేదా ఆత్మవరాగసంపర్కం చేసిన వంశ్రకమాలలో పెరిగే ప్రకాండంలోని కడాలలో కణ- కేంద్రక నీస్ప్రత్తికి, వృద్ధితేజానికి ధనసహసంబంధ మున్నట్లు అతను కనుకొక్కాన్నాడు కాని సంకరాలను, ఆత్మఫలదీకరణచేసిన వంశ్రకమాలను బోల్చినప్పడు ఈ నీప్ప్రత్తి వర్తించలేదు.

మొక్కజొన్న అంత్మవవనాల పరంగా మెక్స్ రేటును ఏక, ద్విసంక రణల పొడిబరువు, తాజాబరుపు అంకురించేదళలో ఒక ఉదాహరణలోను, ఖాగా పెరిగెదళలో (Grandperiod of growth) ఒక ఉదాహరణలోను, ముదిరే దళలో ఇంకొక ఉదాహ ${\mathcal L}$ ణలోను వాఠీ (1950) పోల్చినాడు అంతిమ ${\mathcal L}$ పకాండ పరిమాణానికి, పెండపరిమాణానికి లేదా గింజపరిమాణానికి సంబంధము ఆయనకు కనబడలేదు అంతః పజననాలలోకన్న సంకరాలలో ఎక్కువ సమర్థ వంతమైన జీవపదార్ధము కనబడింది. సంకరాలు ప్రాప్తేకమైన తేజము చూపి నవృడు, అంతః ప్రజనన బనకాలలోకంటే, సంకరాలలో పొడిబరువు, పచ్చిబరువు ఎక్కువగా ఉన్నాయి. ద్విసంకరణ, ఏకసంకరణ సంకరాల వృద్ధి రేట్లు ఒకేమాది రిగా ఉన్నాయి పిండాభివృద్ధిని, గింజఅభివృద్ధిని ప్రభావితంచేసే వృద్ధికారకాలు, అంకురించిన తరవాత దశలలో [పబలంగాఉండే కారకాలకు భిన్నమైనవని ్రవతి పాదించినారు. అంకురించిన రెండు మూడు రోజులలో, అంత్య పజననాలలోను, సంకరాలలోను పెరుగుదలను జెర్ఫ్స్ట్ న్ (Bernstein, 1943) తులనాత్మకంగా పరిశీలన చేసినాడు. పిండిపదార్ధము త్వరగా జీర్ణంకావటం, తయకరణ చక్కె రలు చేరటం అంతః ప్రజననాలలోకన్న సంకరాలలో ఎక్కువ కనబడింది. "నీటి సంబంధాలలో లేదా ద్రవాభిస్తరణ లక్షణాలలో వ్యత్యాసాలు సంకర నారు మొక్కలలో మొదటి వృద్ధి రేటు ఎక్కువగా ఉండడానికి ముఖ్యకారణాలని" నిర్ధారణచేసినారు. ఫలదీకరణ నుంచి గింజలు పెరిగేవరకు పిండం పెరుగుదలను వాంగ్ (Wang, 1947) సంకరాలను తల్లి మొక్కల పొత్తిలలో పెంచి పరిశీవించి నాడు. తిల్లి మొక్కలలోకన్నా సంకరాలలోని పిండము, అంకురచ్చదము సాధార ణంగా పెద్దవిగా ఉన్నాయి.

వివిధదళలలో వృద్ధి తేజాన్ని నియం తణచేసే జన్యువులవల్ల గాని, జన్యువుల సముదాయాలవల్ల గాని సంకరతేజ నియం తణ జరుగుతుందని తెలుస్తుంది. పరిమాణాత్మక ఆనువంశికంవలెనే, సంకరతేజాన్ని విశదీకరించవచ్చునని ప్రామా గాత్మకంగా వచ్చిన ఫలితాలు సూచిస్తున్నాయి. సంకరతేజంకోసం ప్రజననం చేయడానికి ఇది ఒక హేతుబద్ధమైన విధానాన్ని సమకూరుస్తుంది

మొక్కజొన్నలోని అంత៖ ప్రజనన వంశ్రకమాలను సంకరణచే స్తే, తేజము చాలా పెరుగుతుందనే సంగతి ప్రజననకారునికి మామూలుగా తెలిసిన విషయమేం ఇటువంటి సంకరణలలో చాలా జన్యువుల పక్స్పగచక్య ఇమిడి ఉంటుందని తెలు స్తున్న ఏ

ఇతం కరిమాణ అడుణాలపెల్సే సంకర్జెము యుగ్మఫికల్పాల, యుగ్మ వికల్పాలు కొని కారకాల చిర్యాల, పరస్పరచర్యలపల్ల పెస్తుంది ట్రోజ్యేకమైన ఉదా పారణలలో సంరంజేజాన్ని పరిశీలించి ఈ సమస్యను ఇంకా వికోదీకరించవచ్చు.

పరిమాణాండ్ర మైగ్ చిన్నలడణాలమీద విడదీయలేనే చిన్న ప్రభావాలను లెక్కే జిన్న్స్లలను పారిశ్వ్ (Polygenes) అ అనీ జాగావిడతీయడానికి వీలైన లెక్డ్ భావాలను లెక్స్ హాని పాలిమెరిక్ (Polymeric) అన్నవులు అనీ డార్డింగ్ ఓన్, కే.భర్ (Darlington and Mather, 1949) నూచించినారు. ఈ చేర్లు నంకర్ కే.కర్ ఓన్యుచర్య భావనకు ఎక్కువ తోడ్పడతాయా లేదా అనేది అనుమా కాన్నట్ కాని అవి ప్రభావాలను వర్గీకరిస్తాయి.

్రష్టననకారుడు సం**కర**తేజాన్ని వినియోగించటం

సుకును కొట్కగా ఉండే కొన్ని ట్రక్ వంటలలో (Truck crops) F_1 సంకరాలకు వ్యాసారువావుల్యం ఉంటుందని ఈస్ట్, పాయిస్ నొక్కి చెప్పి నారు వుగ, టెమాటో, గుమ్మడే, సార్వామ్ (Squash) లలో అటువంటి తేబము బ్రమోగా బ్రంగా ఉపయోగకడటానికి అవకాశం ఉందని వీరు ఖావించి నారు శాక్షిమగ్రాలు బ్రత్యుక్ను త్తి జరిచే మొక్కలలో పనికట్టుకొని కాకటోంటునా స్ముల మగ్రజల్వాన్ని ఉపయోగించినారని, అటవీశాఖలో చానిని ఉపయోగించు మన్నా గంధక రైలు తెలిపినారు.

సంకర్లే కాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా మొక్కలను, జంతువులను మెరుగు పరచడానికి ఉనయోగించడంవల్ల మొదట్లో అనుకొన్న దానికంటే అది ఎక్కువ ఫలితాలనిచ్చింది. కింద్ వాడిలో అదితేట తెల్లమవుతుంది

పొలాలలోని పండలు . మొక్కజొన్న, చెక్కెరబీట్దుంప, జొన్నలు, పశ ైగాంపు మొక్కలు, పచ్చిక, సూర్యకాంతము

ఉద్యానకృషిలోని పంటలు టొమాటోలు, స్క్వామ్లు, దోన, వంగ, ఉల్లి, పకవార్షికపు పూలమొక ఓలు.

శాకీయ ప్రస్త్పత్తి జర్హే మొక్కలు, పట్టుపుకుగులు పశునుపద పందలు, కోళ్ళు, గొడ్డుమాంసం, పాలకోసం పెంచే పశువులు.

యునై మెడ్ సైట్స్లోని మొక్కజొన్న మండలంలో పెంచే మొక్క జొన్నలో దాదాపు 100 శాతు వరకు సంకరజాతివి. సంకర మొక్కజొన్నను ఇతరదేశాలలో బాగా పెంపొందిస్తున్నారు ఆధునిక జన్యుశాస్త్రా ఏన్న ప్రయా గాత్మకంగా ఉపయోగించటానికి ఇది ఒక మంచి ఉదాహరణ కాబేజీ, చక్కెర బీట్ దుంప, మస్కు మెలక్, మిరప, జొన్న, పొగాకు, రై, పశుగానపు సస్యాల వంటి చాలా భిస్న మైన మొక్కలలో సంకరతేజాన్ని ఉపయోగించవచ్చునన టానికి తగినంత సాత్యం ఉంది ఉద్యానకృషికి సంబంధించిన విలువైన మొక్కలలో నిర్ణీ తపద్ధతిలో సంక రతేజాన్ని ఉపయోగించటం లాభదాయకమయింది. టొమాటో, ఉబ్లీ, వంగ, దోస, స్క్వామ్ల మొదబితరం సంకరణలు వాటి విలువను నిరూపించుకొన్నాయి. అందువల్ల వాటిని ఇళ్ళలోను, ట్రక్ లలోను ఎక్కువగా పెంచుతున్నారు. ఆ విధంగానే ఏక వార్షిక పు పూలమొక్కలలో కూడా సంకరతేజాన్ని ఉపయోగాన్నున్నారు.

జంతు ప్రజననకారునికి సంకరతోజము ఒక ముఖ్యమైన పరికరమయింది. పట్టుపురుగుల ప్రజననంలో దీనిని ఉపయోగించటం తెలిసిన విపయమే. సంకరతోజాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా పందులలోను, కోళ్ళలోను ఉపయోగిస్తున్నారు. మైగా మాంసంకోసం పెంచే జంతువులకు, పాలకోసం పెంచే జంతువులకు, గొరెలకు దీనిని అనువర్తింపజేయటానికి పరిశోధనలు చేస్తున్నారు అంతక్ష్మజననంవల్ల, సంకరణవల్ల వచ్చే ప్రభావాలను ఖాగా అర్థంచేసుకోవడంవల్ల దీనిని పశుసంపదకు అనువర్తింపజేయడానికి పీలైంది. మొక్కలలోవలెనే, జంతువులలో కూడా అంతక్షమజననంతో వరణాన్ని నిమండ్రణ చేయవచ్చు సంకరాలను నియంత్రణచేసి అనుకూలమైన జన్యుపుల సంయోజనాలను ఉపయోగించవచ్చు.

సంకరతేజంకోసం ప్రజననం చేయగావచ్చిన కొన్ని ఫలితాలు

సామాన్యంగా పరపరాగసంపర్కం జరిగే మొక్కలలోని అంతశ్రమజ ననపు వంశ్రమాలకు, వాటి F_1 సంకరణలకు మధ్యకన్న ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిగే మొక్కలలో జనకాలకు, వాటి F_1 సంకరాలకుమధ్య లడడాలలో ఎక్కువ సన్నిహిత సంబంధము ఉంటుంది.

ఆశ్మవరాగనంపర్కం జరిగే మొక్కలలో F_1 నంకరణల, వాటి జనకాల లశణాలు : సామాన్యంగా ఆశ్మపరాగనంపర్కం జరిగే అవిసె (Flax) మీద కర్నవాన్ (Carnahan,1947) చేసిన పరిళోధనలు ఉదాహారణగా తెలుసుకోవచ్చు ఈయన వాంఛనీయ లశుణాలు ఉన్న నాలుగు అవిసెరకాలను జనకాలుగా తీసు కొన్నాడు. వాటికి ఖిన్నమైన జన్యుసంబంధ ఉత్ప త్రిఉన్న ఇంకో నాలుగురకాలను లెస్టర్ (Testers)లుగా ఉపయోగించినాడు. మొదటి సముదాయంలో ఒకొక్కక్రాదానిని లెస్టర్లతో సంకరణ చేసినాడు. F_1 , F_2 సంతతులకు అవనరమైనన్ని గింజలను ఉత్ప త్రిచేసినాడు. లెప్టి కేట్ చేసిన 8 అడుగుల వరసలలో ఒకొక్కక్రాదానిలో 200 గంజల చొప్పన అన్నీ పాతినాడు. గింజల దిగుబడి, కాయలోని గింజలసంఖ్య, ఒకొక్కక్క మొక్కకు కాయలసంఖ్య, 1,000 గంజల బరువు, ప్ తేజీవ పూత ఎక్కువ ఉన్నది, మొక్కపొడవు- పీటి విషయంలో F_1 , F_2 లలోని సంయోజనం చెందే శక్తిని జనకాలలో తులనాత్మకంగా పరిశీరించినాడు.

పట్టక 3

జనకాల, F_1 సంకరణల ఎకరా దిగుబడి (బు మెల్లలో), జనకాల దిగుబడి దీర్ఘ చతుర్మానికి వెలవల, F_1 సంకరణలను దాని లోపల చూపినాము

జనక ర కాలు			ఓ స్ట్ర్ట్	_ స్వశాల	ည	
		5	6	7	8	
		16	14	17	13	
1	19	31	25	22	19	
2	18	24	26	19	20	
3	13	26	24	20	18	- 1
4	17	22	21	20	19	

జనకాలలోను, సంకరణలలోను గింజల (బు మెల్లలో) ఎకరా దిగుబడు లభించిన భలితాల రకాన్ని ఉదాహరించడానికి ఇస్తాము (3వ పట్టి చూడండి) (పతి F₁ సంకరం దిగుబడి అన్నింట్కన్న ఎక్కువ దిగుబ**డి**నిచ్చే త<mark>ల్</mark>లి మొక్కకన్న ఎక్కువగా ఉంది కానీ ఒక సంకరణలో ఈ వ్యత్యాసము కొద్దిగా ${
m F}_1$ కే అనుకూలంగా ఉంది అన్ని సంకరణల సగటు తీసుకొంటే, జనకాల సగటు దిగుబడికన్న ${\sf F_1}$ లో 40 శాతు ఎక్కువ, ${\sf F_2}$ లో 26 శాతు ఎక్కువ దిగుబడి వచ్చి నాయి అన్నింటిలోను తక్కువ దిగుబడి ఇచ్చిన సంకరణ 3 imes 8 అన్నింటి లోను తక్కువ దిగుబడినిచ్చే జనకాలనుంచి ఉద్భవించింది. కాని అన్నింటిలోను ఎక్కువ డిగుఒడినిచ్చే సంకరణ 1×5 ను వరణం చేయడం నిజంగాచేసిమా స్టేశే సాధ్యమయ్యేది రెండవస్ధానం ఆక్రమించుకొనే ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే టెస్టర్ ឋ៩០៩ అత్యధిక దిగుబడినిచ్చే వరణంచేసిన రకంతో సఁకరణ చేయగా అది వచ్చింది. జనకాలకు, వాటి F_1 సంకరణలకు ప $oldsymbol{3}$ ్రించిన ప్రతిలకుణంలో స $oldsymbol{K}$ టున చక్కటి పకీఖావము ఉంది కర్నహాన్ ఇట్లాఅన్నాడు. "పరిశోధించిన ప్రతి లకు ಡಾನಿಕಿ \mathbf{F}_1 ಸಂಕರಣಲ ಸಗಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಿ, ವಾಟಿ ಜನಕಾಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಿ ಮಧ್ಯ - ವಕ್ಕುನಿ సంబంధమున్నట్లు కనబడుతుంది " నాలుగు సంకరణలలోని సగటు సంయోజన శ<u>్తి</u> పరిశ్లనవల్ల లభించిన దానికన్న ఒక జనకరకం సంయోజన శ<u>్</u>తి ఈ పరి ళోధనలోని జనకాల లకుడాలు ఇంకా మంచి సూచకాలుగా ఉన్నాయి.

10 రకాల టొమాటోలలో జనకాల దిగుబడికి, వాటిమధ్య ప్రైన ఆన్ని F_1 సంకరణల దిగుబడికిమధ్య మంచి సంబంధమున్నట్లు పవర్స్ (Powers, 1946) పరిశోధనలో తేలింది (4వ పట్టీ చూడండి).

పట్టిక 4 టొమాటోలలో ముగ్గినపళ్ళ దిగుబడ్మిగామ్లలో (పవర్స్ట్స్ అనుసరించి).

రక ము	మొక్క ఒకటికి దిగ	ుబడి [గాములలో
ਰੌਂਕਾ	రకము లేదా	రి సంకరణలు
ఆంతః[పజననము	అంతః [పజననము	(సగటు)
ఎల్ ఎ స్కు-లెంటమ్		
ಶೌಂಟಿ 4101	513 ± 39	1280 ± 53
4102	607 ± 86	1267 ± 46
4105	332 ± 64	1081 ± 33
4106	828 ± 108	1236 ± 45
ఎల్. ఎస్కు తెంటమ్ 🗙		
ఎల్ పింపినెల్లిఫోలియమ్		
4103	1066 = 159	1597 ± 54
4104	808 ± 114	1340 ± 44
4107	801 ± 111	1181 ± 47
410 8	857 ± 108	1192 ± 41
4109	1364 ± 151	1968 ± 46
4110	1868 ± 149	2231 ± 52

మూర్,క రెన్స్ (Moore and Currence, 1950) కర్నహన్ అవి సెతో చేసిన పరిళోధనలు టొమాటోలతో చేసినారు. 27 రకాలలో నంయోజనం చెందేశ_క్తి విలువను కనుక్కోటానికి రెండుత్రున్నార్ల నంకరణలను లెప్టర్లు ఉపయోగించినారు. దీనిని ఆధారంగాచేసి, ఎనిమిదిరకాలను వరణం చేయగా, చాలాలకుడాలనగటు సంయోజనక క్రిలో చాలావై విధ్యం కనిపించింది. ముందుగాదిగుబడిరావటం, మొత్తం దిగుబడికూడా ఈ లకుడాలలో ఉన్నాయి. ఈ రకాలను అన్ని సంయోజనాలలోను సంకరణచేసినారు. ఈ రకాలకు, F_1 సంకరణలకు దిగుబడి పరీకులు జరిపినారు. సంయోజనం చెందేశ క్రికి, F_1 సంకరణల సగటుదిగుబడికి మంచినమన్వయం ఉంది. కాని సంకరణలలో సంయోజన శక్రిని పాగుకం చెయ్యడానికి ఈ సంబంధము రకాల దిగుబడికన్న మెరుగై నదిగా కన ఖుశలేదు. కర్నహాన్, మూర్, కృరెన్స్, పవర్స్లు పరిళోధనల ప్రకారం అత్యంత వాంఛసీయమైన F_1 సంకరణను వరణం చేయడానికి పరీకుంచి చూడటం ఒక్కాలేబ మార్గము.

మొక్కడొన్నలో అంతశడ్జనన చంశ్రమాల, వాటి \mathbf{F}_1 నంకరణల $oldsymbol{e}$ ఆంత్రములు, మాటి $oldsymbol{\mathrm{F}}_1$ నంకరణల లడుణాలమధ్య ఉన్న నంబంధాన్ని గురించి మొక్కజొన్నలో చాలా పరిశోధనలు జరిగినాయి. దాదాపు అన్ని లక్షాలకు సార్ధక సహాసంబంధాలు ఉన్నట్లు కనబడినా, వేరు వేరు లతునాలుగాని గింజ దిగుబడి వంటి క్లిప్ట**మెన ల**తుణంగా**నిచూ**ైనే చాలా ఉదాహారణల కా ఈ సంబంధకు అంతమ ఖ్యమైనదికాదు. అటువంటి పరిశోధన లను గురించిన విషయాలను చాలామంది సమీهించినారు.

మిన్పిస్టాలో హేయిన్, జాన్సన్ (Hayes and Johnson, 1939) మొక్కజొన్నలో 110 అంతక్షజనన వంశ్రమాల లకుణాలకు, టపభవసంకర ణలలో (Top-crosses) వాటి గుణగడాలకు మధ్య సంబంధాన్ని పరిశీలించి నారు ఆత్ర్యభ దీకుణ జరిపిన వంశ్రకమాలలో **రెప్లి కే లెడ్ దిగుబడి పరీడులలో** పరిళోధించిన లకా ాలను 5 వ ఓట్ట్రీ ఇచ్చినాము.

పట్టిక లే

మొక్కజొన్నలో 110 అంతక్షజనన వంశ్రమాల లకుణాలకు అంతక ప్రజనన రకం దిగుబడి శక్రితో సహాగంబందము

1 ప్రమక్కబడో తేదీ	1	పీచుక్క	್ಷಕ್	- జేదీ	
-------------------	---	---------	------	--------	--

2 మొక్క ఎత్తు

8 పొత్తి ఎత్తు

4 వర్రం వైశాక్యము

5 లాగేశక్షిని నిరోధించటం 11 గింజల దిగుబడి

6. చేరు ఘనపరిమాణము

7 కాండం వ్యాసము

8 ళ క్త్రినిచ్చే మూలాలముత్తము

9. టాసెల్ సూచిక

10. పరాగరేణువుల దిగుబడి

12. పొత్తి పొడవు

అంతః ప్రజననాల లకుడాలమధ్యా ఈ లకుడాలకు, ప్రభవస్వరణలలోని గింజ దిగుబడికి మధ్యా పీలైన అన్ని సహాసంబంధాలు చేసినారు. ఈ లక్షనా లే సాధారణంగా అంత్మకజననాల పెరుగుదల తేజం విలవక ట్రేవని ఖా? స్తున్నారు. లకుణాల మొత్తం సహాస్తుంధాలను 6 పట్ట్లో సంగ్రామంగా ఇచ్చినాము.

5 శాతం దగ్గర 1 శాతం దగ్గర దాదాపు అన్ని సహాస బంధాలూ సార్థ కంగా ఉన్నాయి. (అంత్మజననాల పొడవుకు పొత్తిపొడవుకు, ఇతర లడుణాలకు మధ్య సంబంధం తప్ప) అంతః పజననాలలోని లక్షణాల అన్ని సంబంధాలూ-గింజ దిగుబడితో సహా ullet పభవసంకరణల దిగుబడి 1 శాతంవద్ద సార్థకంగా ఉన్నాయి. కాని అంతః ప్రజననాల టాెనల్ సూచిక మాత్రం 5 శాతం వద్ద సార్థకంగా ఉంది. 0.67 బహుళ సహాసంబంధగుణకము ఇట్లాసూచించింది. ప్రయోగంలోని వరిస్థితుల

	54° 6 :	1.12 %	N K	1-12 అని గుర్హుట్లిన 110 అంత్ర్మజాతాల	କ୍ତଷ୍ଟ। ଧ		ల తుగా లకు,		15 en no 36%	७० ०४१। शुस्य		55 % Nos
රයෙ	ධැරන ී ෂ් දී දී	3.9	ಮು ಆಂ ಸ್ಟ	సమానంజంధాలు.	د		•		9			
	ଷ	ශ	4	ಸಂ	9	2	8		10	11	12	15
j.	0.51	0 61	0.48	0 65	0 62	0 55	0.88	0.37	0 22	0.07	-0.06	0 47
જાં		0.76	0 44	0 48	0 43	0 40	0 26	0.19	0.36	0 25	0 08	0.27
നാ			0.43	0 54	0 20	0 41	0 85	0 99	0.22	0 15	-0 01	0.41
4.				0.50	0 44	0 48	0 40	0 29	0 18	0 20	0 08	0 29
ໝໍ					0.76	0 51	09 0	0.41	0 21	0 15	0 04	0 45
9					-,	0 55	7 0 74	680	0 29	0 19	0 03	P9 0
7.							0 54	0 24	0 27	0 21	0 15	0 41
ထိ ဖ						-		0 26	0.22	0 20	0 07	0 45
တံ ့	The annual contracts the second								0 20	00 0	0 03	0.19
10.								•		0 35	0 32	0 26
11.							and the second s		,		0 64	0 25
12.												0 28
Sig characi	Significant value of characters of inbreds=0	value of r for P of breds=06	05	=0.19, for	for P of 0 01=0 25	1	Multiple	value of 1	Multiple value of r for inbred - variety	d - varie	ty yield	and

ప్రకారం అంతు ప్రజనన రకం డ్గుబడిలోని వైవిధ్యశీలత సుమారు 45% అంతు ప్రజనాలలో పరిశోధించిన లడుకాలతో ప్రత్యక్షంగా సంబంధం చూపింది. జనకాలకు, వాటి F_1 సంకరణలకు మధ్య ఈ సంబంధాలు మొక్కజొన్నలో ఇతరులకు వచ్చిన వాటి కం \overline{z} కొంత ఎక్కువ. అయినప్పటికీ, ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిగే మొక్కలలో వచ్చిన వాటికం \overline{z} ఈ సంబంధాలు తక్కువగా ఉన్నాయి.

జంకీన్స్, బున్నన్లు ఇచ్చిన దత్తాంశాల ప్రకారం వీకసంకరణల నగటు దిగుబడి తీసుకొని చానిని రిచే (Richey, 1945 b) S_8 , S_4 ఆత్మఫలదీకరణ తరాలలోని అంతః ప్రజనన జనకాల దిగుబడితో పోల్చినాడు. ఆ విధంగానే ప్రభవ సంకరణలలోని దిగుబడిని వీకసంకరణలలోని మధ్యమ (Mean) దిగుబడితో పోల్చినాడు (పట్టి 7).

ដ្ឋាន 7

పకసంకరణల మధ్యమ దిగుబడితో అంతిక్షుజాత జనకాల లేదా ప్రభవ సంకరణల దిగుబడికి సహాసంబంధ గుణకాలు (జెంకిన్స్, ట్రున్సన్ దత్తాంశాల నుంచి రిచేను అనుసరించి)

కిందివా టితో సంకరాలకు	పూర్వతరాల అ	లంత8 బ్రజననము
స హ ాసంబంధము	* S ₈	S ₄
అంతః ప్రజాత జనకాలు ప్రభవసంకరణలు	25 , .64 , 67 53	.41, .45 .53

చాలా కారణాలవల్ల r విలువలను కచ్చితంగా పోల్చడానికి పీలులేదు. అయినప్పటికీ ప్రభవసంకరణలోని దిగుబడి ఏకసంకరణల మధ్యమదిగుబడితో సహా సంబంధం చూపినాట్లే, అంతః ప్రజననాల దిగుబడి వాటి ఏక సంకరణల మధ్యమ దిగుబడితో బాగా సహసంబంధం చూపింది.

ఆత్మపరాగ, పరపరాగ సంపర్ధపు మొక్కలకు సంబంధించిన పద్ధతులమధ్య పోలికలు

ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరీగే మొక్కలలో సంకరతోజాన్ని ఉపయోగించ

 $[*]S_{\mathfrak{g}} =$ మూడుసంవత్సరాలు ఆత్మభలదీకరణ చేసినవి, తక్కినవి.

టానికి అందుబాటులో ఉన్న జనక కకాలలో లకుణాల ఉన్న సంచాజనాలు ఉన్న వాటిని వరణంచేయటం మొదటిదళ అన్న స్టాన్స్. అన్యవుల ఉత్తమ సంయోజనాలకోసం సామేకుంగా సమయుగ్రజమైన రకాలలో మాననం చేస్తూ ఉండటం మఖ్యము సంకర విత్తనాలు తక్కువ ధరలో ఉన్న త్తి చెయ్యటం వీలై నవ్పుడు లేదా తేలికగా సంకరణ చేయడానికి కొత్తపన్లకులు కనుక్కోవడం వీలై నవ్పుడు సమయుగ్రజిస్తితిలోకన్న సంకరంనుంచి ఎక్కువ ఉన్న త్తి లభించ డానికి సంకరతేజాన్ని ఉపయోగించవచ్చు

పరపరాగ సంపర్కం జ $\mathbf{\delta}$ గే మొక్కలలో సంకర ణేజానికి రెండు ప్రజనన పద్ధతులను ఇప్పడు వి_స్పతంగా ఉపయోగిస్తున్నారు మొదటిది మొక్కజొన్నలోవలె ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన వంశ్మకమాలలో వాటిని మధ్యమ వరణంచేసి స్ట్ , త్రిమార్గ లేదా ద్విసంకరణలను వాణిజ్య పంటకు ఉపయోగించటం రెండవది బహువార్షిక సస్యాల వాంఛసీయ క్లోన్లను వరణం చేయటం లేదా ప్రజననం చేయటం బహుళ సంకరణ (Polycross) వల్ల గాని, అంటువంటి పద్ధతులకల్లగాని, వాటి సంయోజనశక్తి మూల్యాన్ని నిర్ణయిస్తారు. వాంఛసీయమైన క్లోన్లతో F_1 సంకరణలను, ద్వి సంకరణలకు లేదా రంగ్లేషక రకాలను ఉత్పత్తి చేస్తారు.

మొక్క-జొన్నను మెరుగు పరచడంలో వకణంచేసే ప్రక్రిమను గురించి ఖిన్నాఖ్ పాయాలన్నట్లుతో స్తుంది కొంతమంది పరిశోధకులు ఆత్మఫలసీకరణ జరిస్తిన్నవంశ్రకమాలను ప్రజననం చెయ్యడానికి ఒక ప్రద్ధతిని అకలంబిస్తారు. ఇది ఆత్మపరాగనంపర్కం జరిగే మొక్కలలో ఉపయోగంచే పద్ధతివంటిదే. నంక రాలలో అవసరమైన లకుణాలకోసం జన్యువులను అంక్షాపజాతవే క్రమాలలో పేరుచెయ్యటం నియంత్రితవరణంవల్ల సాధ్యమవుతుందనే ఖానంతో ఇట్గాచేస్తారు. అంత్షాపజాత వంశ్రకమాలు అభివృద్ధి చెందటంతో అంక్షాప్తవాలు లకుణాలకు, వాటి F_1 నంకరణల లకుణాలకు మధ్య సంబంధము ఎక్కువ అవుతుంది నంకర తేజంలో చాలఖాగము జన్యువుల, యుగ్మెక్రల్పాల పరస్పరవర్యవల్ల చాలా పరకు వస్తుందని, అందువల్ల రూపాన్ని ఆధారంగాచేసి వకణంచే స్తే అది హాని కరంగా ఉండవచ్చునని కొందరి తీవదృక్సధము (Hull 1945) కాబట్టి నిర్ణీత మైన ప్రత్యావ ర్తివరణ కార్యక్రమంలో వృద్ధి తేజానికి వకణం చేయటం హల్ సిఫారసుచేయడు. కాని కీటకాలవల్ల, వాతావరణంవల్ల దెబ్బతిన్న మొక్కలను తిర సక్కరించవలైనని చెప్పినాడు.

ఈ రెండు దృక్పథాలలోని వైవిధ్యాలను అతిగా చెప్పినట్లు కనబడుతుంది. సంకర సంయోజనంలో సంయోజనక క్ష్మిని పరీశ్వీంచవలసిన అవసరముందని రెండు వాదాలవారు నమ్మకారు ఇద్ ఎగ్నిడుచేయడు అనేది మజననకార్యక్రమంమీద, లభ్యమైన మొక్కలో ఎంటాగ్వడి ఉంటుంది ఆత్మ, ప్రవరాగనంపర్కాపు మొక్కలలో ప్రద్యేక గ్రామాణక లో సంకర్తేజను ఎక్కువగా ఉంటుందో నిర్ణయించడానికి పరీష అవసరమవుతుంది.

కొమ్మనారు వంశ్రమాలను శాకీయంగా బ్రాప్యత్పత్తి జరవడం సాధ్య మయిందికాబట్టి అల్ఫాల్లో నంకరోష్టుకోను ఒకాళిళంకరణ పరీశుల ద్వారా వరణం చేయడానికి ఒక ప్రద్ధతిని టిస్టాల్, ఇతరులు (Tysdal and others, 1942) మాచించినారు సామార్యంగా ప్రపరాగనుపర్కం జరిగే ప్రుగానపు బహువార్షి కాలలో ఈ ప్రద్ధతిని బిస్పృతంగా ఉపయోగిస్తున్నారు బహువార్షి కాలలో ఈ ప్రద్ధతిని బిస్పృతంగా ఉపయోగిస్తున్నారు బహువార్షి కాలైన మైకుమొక్కలలో విపమయుగ్రణ జనకాల క్లోన్లలో సంయోజక శ్రీక్రికిం వరణు చేస్తాను తెనలు ఓ కోధకత, కీటకనిలోధకత, శీతాకాలపు దృధవ్వము మ ఒర్లైతే, ఒహుళనంకరణ పరీశులలో ఉపయోగంచే కొమ్మనారులు ఈ లకునాల వివయంలో ఉత్తముగా ఉండేటట్లు చూడ వలె. కొమ్మనారులు మర్మకొన్న క్లోన్ లలో బహుళనంకరణపు గింజలు ఉత్పత్తి చేస్తారు 'అరిజోనా మామూలు ఆల్ఫాఆల్ఫా' లో బ్రాపిక్లోన్ను పేరుగా నాటి నప్పుకు ఎనిమిది కొమ్మనారుల సంత్రంల పరిశోధనలో టిస్డాల్, క్రాస్డాల్ (1948) ప్రభవనంకరణపు గింజలకో పోల్చనప్పుడు బహుళనంకరణ గింజలనుంచి వచ్చే దిగుబడిని నీర్హయించినారు (8 వ పట్టి). ఈ రెండు బ్రామాగాలలోను నంయోజనంచెందే శక్తి బాగా ఏకీళవించింది

ఆల్ఫాల్ఫాలో శాకీయ[పత్యుత్పత్తి జరీపే కొమ్మనారులమధ్య వరపరాగ సంపర్కాన్ని ఫూ ర్తిగా నియంత్రణ చేయకుండా ఏకసంకరణలు చేసి, వాటినుంచి ద్విసంకరణలలో సంకరతేజాన్ని ఉపయోగించవలెనని మొదలే సూచించినారు సంకరతేజాన్ని పాడికంగా ఉపయోగించటానికి సంశ్లేషకరకాలను ఒక విధానంగా సూచించినారు సంయోజనక్కి ఎక్కువగా ఉన్న నాలుగు కొమ్మనారుల నుంచి వచ్చే సంశ్లేషక సంయోజనపు సంతానంలో తక్కువ దిగుబడినిచ్చే నాలుగు కొమ్మ నారుల సంయోజనంలో కన్న వస్మగానం దిగుబడి 11 శాతం ఎక్కువ వచ్చింది. ఎనిమిది సంశ్లేషకాలను టిస్డాల్, కాండాల్ పరిశీలించిగా మొదటి సంశ్లేషణలోను, రెండవ సంశ్లేషణలోను గింజల సంతానాలు ఇచ్చిన గాసాలు చాచాపు సమా నంగానే ఉన్నాయని తేలింది. ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే సంశ్లేషణలో రెండవ బీజవృద్ధి లోకూడా సంకరతేజం కనబడుతూనే ఉన్నదని ఈ తులనాత్మక పరీశోధనలో తేలింది.

మొక్కజొన్నలో సంయోజనశక్తిని గురించి, సంకరతేజంకోసం ప్రజననం చేయటం గురించి "మొక్కజొన్నలో ప్రజనన పద్ధతులు" అనే అధ్యాయంలో చర్చిస్తాము. పశుగానంకోసం వేసే సస్యాలను గురించి, ఇతరమైరుమొక్కలను గురించి తరవాత విపులంగా చర్చిస్తాము.

పట్టిక రి ఒకే క్లోన్లలో బహుళసంకరణలలోని వశుగాసపు దిగుబడిని ట్రావ రంకరణలతో పోల్చటం (టిస్టాల్, కాండాల్ను అనుసరించి).

కొమునారు _	(గ్రమ్ 100 (అనుకొని) దిగుబడి
కొమ్మనారు - ^{సంఖ} ర్య	బహాుళ సంకరణ	అరిజోనా [పభవ సంక ర ణ
1	121	130
2	111	122
3	1 O 1	117
4	99	103
5	97	105
6	96	101
7	89	101
8	76	101

అయో వాస్టేట్ కాలేజ్ (Iowa state College) ఆధ్వర్యంలో 1950లో జరిగిన సభలో సంకరతేజాన్ని గురించి ఎన్నోవిషయాలు తెలిపినారు. పీటిని 1952లో బ్రచురితమయిన హెటిరోసిస్ (Heterosis) అనే పున్తకంలో సంగ్రహా పరిచినారు. దాని సంపాదకుడు జె. డబ్ల్యు. గో వెస్ (J. W. Gowen).

ౖపజననపద్ధతులు-ౖపత్యుత్ప <u>త</u>్తి విధానము

మొక్కల ప్రత్యుత్పత్తి విధానాలనుగురించిన విజ్ఞానము వృత్యపజననానికి ముఖ్యము. ప్రత్యేకించి కొత్తమొక్కలను ప్రజననం చేసేటప్పుడు ఆమొక్కల ప్రత్యుత్పత్తి స్వభావాన్ని ముందుగా తెలుసుకొంలేనే ప్రజననకు నమర్థవంతమైన ప్రణాళికను తయారుచెయ్యడం సాధ్యమవుతుంది. ఈ సందర్భంలో పా_ర్తినియమ్ అర్జింలేటమ్ (Parthenium argentatum)లో రబ్బర్ శాతాన్ని, దిగుబడిని పెంపొందించటానికి ప్రారంభించిన ప్రజనన్మడాళికకోసం దాని ప్రత్యుత్పత్తి ప్రవర్థనను తెల సుకోవలసివచ్చింది. ఉన్నత వర్గాల మొక్కలలో ప్రత్యుత్పత్తి ప్రక్రియ మెవిధ్యాలను గురించి విస్తృతంగా పరిశోధనలుచేసినారు. రకరకాల వ్యవస్థలను పెంపొందించటంలో పరిణామపు పోకడలకుగల కారణాలను సూచించినారు. పైరుగావేసే ముఖ్యజాతులలోని ప్రత్యుత్పత్తి పద్ధతిని బాగా స్థిరపరచినారు.

[పత్యుత్ప త్రి పద్ధతులలో రెండు విఖాగాలను సామాన్యంగా గు ర్తిస్తారు. 1. అలైంగికోత్ప త్రి: మొక్కశాకీయ ఖాగాలను ఉపయోగించి కొత్త మొక్కలను ఉత్ప త్రిచెయ్యటం. 2. లైంగిక [పత్యుత్ప త్రి: ఇందులో సంయోగబీజాల కలయిక ఉంటుంది.

అలై ంగిక సముదాయము

అలైంగిక సముదాయానికి చెందిన ముఖ్యమైన పైరుమొక్కలు బంగాళా దుంప, చెరుకు, చాలారకాలపండ్లు, ఉద్యానవనాలలో పెంచే అందమైన మొక్కలు కూడా ఈ వర్గానికి చెందిన వే. కెంటుకి బ్లూగాస్ (Kentuky Blue grass)వంటి కొన్ని మొక్కలు మామూలుగా గింజలద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుతాయి. కాని ఫలదీక రణ అసాధారణమైనది కావడంవల్ల గింజలు అసంయోగజన్యాలవుతాయి. అందువల్ల ఇది తల్లి మొక్కరకాన్ని శాకీయంగా ప్రత్యుత్పత్తి చేయ డానికి తోడ్పడుతుంది. సామాన్యంగా గింజలద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరిపే మొక్కలను కూడా ప్రయోగాలకు శాకీయపద్ధతిలో వ్యాప్తిచేయవచ్చునని గమ నించవలె.

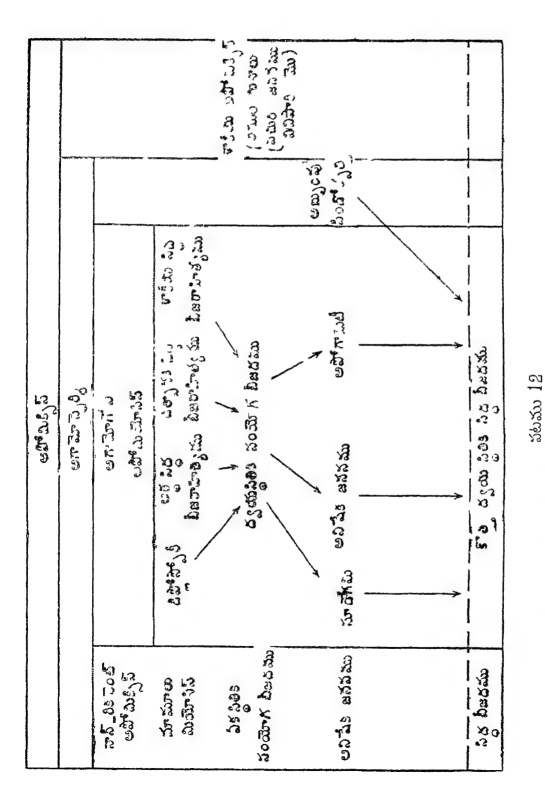
అలైంగిక వర్గానికి చెందిన మొక్కలను సాధారణంగా పెద్ద శాకీయ అవయవాలను ఉపయోగించి వ్యాప్తిచేస్తారు. ఉదాహరణ: కొమ్మమొగ్గలు (గులాబి), లశునాలు (ట్యులిప్ లు), దుంపలు (బంగాళాదుంప), కందాలు (గ్లాడియోలి), స్టోలన్లు (స్టా) జెర్రీ, కాండాలు (చెరుకు), లేదా ఇకరఖాగాలు. వాణిజ్యంలో మొక్కలను వ్యాప్తిచేయడానికి ఇది మామూలుపర్ధతి అలైంగిక పద్ధతితో ప్రత్యుత్పత్తిజరిపే మైరుమొక్కల రకాలలో లేదా స్ట్రైయన్లలో వాటి చర్మతలో పదో ఒక సమయంలో లైంగికపద్ధతి జరిగింది వాటిని మెరుగు పరచడానికి ఇదే పాతిపదిక. అనుకూల, పాడీక బహీర్గతవృద్ధి కారకాల పరస్పర చర్య ఫలితంగా వృద్ధితేజము, దిగుబడినిచ్చేశక్తి, ఇతర పరిమాణాశ్మక లడుణాలు వస్తాయని జన్యుశాడ్ర్మరీత్యా విశదీకరించవచ్చు దాదాపు అన్ని సాధారణ పరి మాణాత్మక లడుగాల విషయంలో ఈ కారకాల సంఖ్య చాలా ఎక్కువ. మైగా సహాలగ్నత ఇమిడి ఉంటుంది వాంఛనీయమైన వృద్ధిలడుకాలస్నీ ప ఒక్కమొక్కలోనయినా సమయుగ్మజ స్థితిలోలభించడం చాలాకప్టమని చెప్పటానికి ఈ విషయాలు దోహదంచేస్తాయి ప్రత్యుత్పత్తికి ఎక్కువగా ఉపయోగిస్తాయనుకొన్న మొక్కలను వరణంచేస్తే, అవి చాలా విపమయుగ్మజ స్థితిలో ఉంటా యని ఎదురుచూడటం హేతుబద్ధంగా ఉంటుంది ఈ పరిస్థితి సామాన్యమైనదని ప్రజనకారుని అనుభవంలో తెలిసింది.

ఇదివరలో చర్చించిన శాకీయ్మక్యుత్పత్తి రూపాలేకాక, అసంయోగ జననము (Apomixis) అనేపదంలో చేస్తాన ఇతరరకాల అలైంగిక ప్రక్యుత్పత్తి రూపాలుకూడా కొన్ని ఉన్నాయి వింక్లర్ (Winkler) నిర్వచనము చాలా తృష్టి కరంగా ఉందని స్టైవిన్స్ (Stebbins, 1941) ఉద్దేశము దానిని స్టైవిన్స్ ఇట్లా అనువదించినాడు. "కేంద్రకాల సంయోగము లేదా కణాలసంయోగము (ఫలదీ కరణ) ఇమిడిఉండని అలైంగిక ప్రక్యుత్పత్తి ప్రక్రియ లైంగిక ప్రక్యుత్పత్తిని ప్రతికేమించటమే అసంయోజనము." ఫాగర్లిండ్ (Fagerlind) సూచించిన పద్ధతిలో స్టైవిన్స్ రకరకాల అసంయోగ జననాన్ని సమీడించి వర్గీకరణచేసినాడు (పటము 12 చూడండి).

అనంయోగజనాన్ని శాకీయ అనంయోగజననము (Vegetative apomixis) అగమో స్పెర్సీ (Agamospermy) అని విభజించినారు శాకీయ అనంయోగజననంలో లైంగిక (కత్యుత్పత్తికి బదులుగా వచ్చేశాకీయ (పత్యుత్పత్తి రకాలు ఉంటాయి బీజాల ఉత్పత్తి ద్వారా జరిగే అనంయోగజననము అగమోస్పర్సీ శాకీయ అనంయోగజననానికి ఉదాహరణ పోవా సానికల్లలో, ఉల్లి లో గెంజలకు బదులు గెంజలవంటి రఘులశునాలు వస్తాయి పోవాబల్బోసా, ఉల్లి రకాలు

అగమాన్పర్మీ ఈ రకపు అనంయోగబీజ జననంలో బీజాలు ఉత్పత్తి అవు తాయి. దీనిని మూడు ముఖ్యవర్గాలుగా చేసినారు అబ్బురపు పిండోత్పత్తి, అగమోగొనీ (Agamogony), నాన్రికరెంట్ అనంయోగజననము (non-recurrent apomixis)

అబ్బురవు పిండ్ త్ప్రక్తి (Adventive embryony) అండాంతః కణజాలంనుంచి గాని దానికి ఆనుకొనిఉన్న కణజాలాల నుంచిగాని పిండాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి ఇది సిద్ధ మీజరవు బడ్డింగ్లో ఒక రకము. ఇది నారింజలోను, గులామీలలోను తరచుగా ఉంటుంది.



సంయూగబీజదం, సిద్ధబీజదం ఉత్పత్తికి, అనిపేకజనన రకాలకుగల సంబంధాన్ని చూపే పటము

ಹಂಟುಂದಿ

అని షేక జననము ట్ర్రీనం యోగబీజం నుంచి సంయోగం లేకుండా సిద్ధబీజచం పెరుగుతుంది అది పక స్ధితికం లేదా ద్వయస్థితికం కావచ్చు ఈ పద్ధతి కొన్ని సందర్భాలలో మొక్కజొన్నలోను, గోధుమలోను, పొగాకులోను కనబడుతుంది

నాన్ రికరెంట్ అనంయోగ జననము డయకరణ విళజన మామూలుగా జరుగు తుంది. ఏక స్థితికుం యోగ బీజదం నుంచి పక స్థితిక సిద్ధ బీజదం చెళుగుతుంది ఇది ద్వయ స్థితిక కణజాల ఖండాలను, అరుదుగా ఫలవంత మైన సంయోగి బీజాలను, గింజలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది కనక అటువంటి పక స్థితికాలను మొక్క జొన్నలో గమయుగ్మజ అంతు ప్రజాత వంశ క్రమాలను రయారు చేయటానికి ఉపయోగిస్తున్నారు సాధారణంగా పక స్థితిక పూరక ము జీవితచ్చాన్ని పునరావృత్తం చెయ్య లేదు

లగమోగొనే (Agamogony) పిల్ల సెద్ధబీజదము ద్వయస్థిరికసంయోగిబీజదం నుంచి పెరుగుతుంది దీనిలో ఏకాంకరజీవితదళలున్నట్లు సూచన కనబడుతుంది

అపోమియోసిస్ (Apomeiosis) ద్వయస్థితిక సంయోగబీజరము కుయకరణ విభజనలో క్రియాత్మకంగా ఉండే ప్రతి స్థాపన ప్రక్రియ పటము 12లో చూపిన పదాలకు కింది నిర్వచనాలు వర్డిస్తాయి

సిద్ధమీజ రాహిత్యము (Apospory) సామాన్య సమవిభజనల ద్వారా సంయోగ మీజదం పెరుగుతుంది దీనిలో చాలా రూపాలున్నాయి డిప్లోస్పోరీ (Diplospory). సిద్ధమీజరాహిత్యంతో దీనికి సంబంధమున్నది కాని కుయకరణవిథజనలో డయడ్లు, పాడికవిషమ విభజన ఉంటాయి

అనృత సంయోగము (Pseudogamy) దీనిలో తల్లి మొక్కను పోలిన నంతానము పరాగనంపర్కం వల్ల ఉర్పత్తిలవుతుంది కాని సంయోగబీజాల కలయిక పూర్తి కాదు ఇది బంగాళాదుంపలోను, స్ట్రా) జెర్రీలోను, ఉమ్మై త్రలోను, కెంటుకీ బ్లూగ్రాస్ లోను, మరికొన్ని మొక్కలలోను వివిధరూపాలలో ఉంటుంది

అపోగమిటీ (Apogamety) పూర్వం దీనిని నంయోగరాహిత్యము (Apogamv) అనేవారు. ట్ర్రీనంయోగబీజం నుంచి కాకుండా ఇతర కేంద్రకంనుంచి పిండం పెరుగు తుంది

బహుపిండో త్ప్రల్తి బీజంలో ఒకటికంటె ఎక్కువ పిండాలు ఉంటాయి. కొన్ని జాతులలో చాలా ఉండవచ్చు కాని ఒకటిగాని కొద్దిపిండాలుగాని నారుమొక్కలను ఉత్ప్రత్తిచేస్తాయి. రెండు నారుమొక్కలు చాలా మొక్కలలో వస్తాయి. అవి జన్యు రూపంలో నర్వసమంగాగాని భిన్నంగాగాని ఉంటాయి ఇది వాటి ఉత్ప్రత్తినిబట్టి ఉంటుంది బహుపిండో తప్పత్తిన్నభావాన్ని, ప్రాప్తినిగుకించి విస్తృతమైనసమీతను వెబ్బర్ (Webber, 1940) ప్రచురించినాడు

్ ప్రత్యుత్పత్తి ప్రక్రియలోని రూపాంతరాలను వర్ణించటానికి ఇదివరలో పేర్కొన్న పదాలుకాక, చాలాపదాలు ఉపయోగంలోకి వచ్చినాయి. సామాన్య కుయకరణ విభజన, ఫలదీకరణ ప్రక్రియలలో మార్పువల్ల అనంయోగ జననము వస్తుందని తెలుసుకోవలె. వృక్కపజననకారునికి అసంయోగ జనన ప్రవర్తనవల్ల

లాఖాలు, నష్టాలు కూడా ఉన్నాయి. అది జన్యువుల పునస్సంయోజనాన్ని, వితీ నతను ఆటంకపరుస్తుంది కానీ అసంయోగ జనన సంతతి అనిపాతము ఎక్కువగా ఉంటే మంచి దృశ్యరూపాలను ఒకసారి వేరుచేస్తే అవి స్థిరంగా ఉంటాయి. అంసయోగ జననము అస్థిరమైన లకుణమని, దానిని స్థిరపరచటం సులభంకాదని కెంటుకీ బ్లూంగాస్లో మేయర్స్ (1943), స్మిత్, నీల్సన్ (Smith and Neilson, 1945), ఇతరుల పరిశోధనలవల్ల తేకింది పరపరాగ సంపర్కంజరిగే మొక్కల పరిశోధనలలో సంతతిపరీశులో తల్లినిపోలిన మొక్కలు తరచువ్సే, అవి అసంయోగ జననంవల్ల వచ్చి ఉండవచ్చు

కొమ్మనారువ్యా డ్డ్ ద్వారా ఆనువంశికళీలత ఉన్న వైచిధ్యము. కొమ్మ నారుతో వ్యాప్తిచెందే వాటిలో ఒకరకమైన సంతానం వస్తుంది. అంటే బయో లైప్ (Brotypes) ప్రత్యుత్ప త్తి చెందుతుంది కాని జన్యువులలో మార్పులు లేదా క్రోమోసోమ్లలో వివధనాలు వస్తాయిని గుర్రిస్తారు. కాని వాటి పౌనక పున్యంగురించి భిన్నా భిప్రాయాలు ఉన్నాయి. సిట్ర్ జాతులలో కోరకపు ఉత్పరివ ర్తనల వరణంఆధారంగా చేసుకొని షామెల్, స్కాట్, పొమరాయ్ (1918 a, b, c) కాలిఫోర్నియాలో సిట్స్ పండ్లతో ప్రయోగాలు చేసినప్పుడు ప్రజ నానికి కోరకపు ఉత్పరివ ర్తనల వరణాన్ని ఆధారంగా చేసినారు. షామెల్, పొమరాయ్ (1982) లు కోరక ఉత్పరివ ర్తనల పౌనశపున్యాన్ని నొక్కిచెప్పినారు. వారు ఆపిల్లలోముఖ్యమైన కోరక ఉత్పరివ ర్తనలకు 178 ఉదాహరణలను చేరొక్కాన్నారు.

కాయనెరకం (Cayenne variety) అనానలోని ఉత్పరివర్తనలను గురించి కాలిన్స్, కెర్స్ స్ (Collins and Kerns, 1938) చర్చించినారు. ఇది 100 సంవత్సరాలక్రితం శాకీయోత్పత్తిద్వారా ఒక మొక్క నుంచి వచ్చిన సంతానము అయిఉండవచ్చు. సంతానపు పరిశోధనలలో ముప్పయిరకాల ఉత్పరివర్త కాలు శాకీయబ్రత్యుత్పత్తి జరుపుతాయని తెలిసింది ఎనిమిదిరకాలను లైంగికపద్ధతిలో బ్రత్యుత్పత్తి జరిపినారు. పీటిలో ఐదు బహిర్గతలకుడాలు అని తెలిసింది. కాలిన్స్, కౌరన్స్ ఇట్లా తెలిపినారు. పీటిలో ఐదు బహిర్గతలకుడాలు అని తెలిసింది. కాలిన్స్, కౌరన్స్ ఇట్లా తెలిపినారు: "అలైంగికవిధానంలో బ్రత్యుత్పత్తి జరిపే మొక్కలలో ఉత్పరివర్త నలు జమకూడటంవల్ల, ఆ మొక్కలు చెదిరిపోయి పరిస్థితులకు అనుకూలంగాఉండే రకాలుగా రూపొందుతాయి. ఇవి గతసంవత్సరాలలో ఉన్న వ్యవ సాయరకాలలో జరుగుతూఉన్న మార్పులను రుజువుచేస్తాయి. పీటిలో కొన్ని బ్రగతిశీల ఉత్పరివర్త నలవల్ల తేదా బ్రగతినిరోధక ఉత్పరివర్త నలవల్ల ఉద్భ వించినాయి."

ౖబ్జననచిధానాలు : పీటిని కిందివిధంగా సంగ్రహాపరచవచ్చు.

మొక్కలను [కమపద్ధతిలో పరిశీలించటం.

[పజననకార్య[కమంలో ఇది ముఖ్యమైన మెట్టు ఈ పరిశీలనలో ఇదివరకే ఉన్న మొక్కలను, ఇతర్రాలా లభ్యమయ్యేవాటిని పరిశీలించవలె దాదాపు అన్ని [పజనన సమస్యలలోనూ వన్యజాతులను పరిశీలించనలె ఈ పరిశీలనలో వివిధ దళలు కిందివిధంగా ఉండి వచ్చు

- a. ఒక చిన్నవరస్తోగాని ఒక మడిలోగాని ఆం_క్షికరమైన రకాల మొక్కంను పొంచండి మొక్కంను గుణాత్మకమైన లవణాలను, పరిమాణాష్ఠికమైన లవణాలను ఒట్టి వర్గీకరించండి
- b క్రమపద్ధత్తో వాటి క్రోమోనోమ్ ంఖ్రలు, వాటి బాంధవ్యాలు పరిశీ లెంచండి.
- c. ఒన్యుశాడ్స్రుంబంధమైన, కణశాడ్స్రుంబంధమైన విధానాలను ఉందయోగించి, నియం[తితసింకరణల నహాయంతో వాటి ఖాంధవార్ధలు ప్రస్తిరించండి
 - 2 కొమ్మనారు వరణంచేశి లభిగృద్ధిచేయ ుం

పంప్ల వృదాలలో వేరువేరు చెట్లలోగాని కొమ్మలోగాని ఎచ్చే వైవిధ్యాలను జాగ్రత్తగా పరిశీలించడం మంచిని. ఈ వైవిధ్యాల (సనారాన్ని నంతాన పరీతద్వారా పరిశోధించవలె మామూలు రకాన్ని పరణంచేసిన వైవిధ్యాలతో పోల్చి చూడవలసి ఉంటుంది. పోలికలున్న వృదాలకు ఎరణంచేసిన వైవిధ్యాలను, మామూలు మొగ్గ దారువును అంటుకట్టడంవల్ల దానిని ద్వరగా సాధించవచ్చు రెండు మూలాలనుంచి వచ్చిన నయన్ (Scion) లలో పది మంచిదో పరీడించవలె ఈ పగ్గతిలో ముఖ్యమైన రకాలను వరణంచేసినారు [పమాణికృత [పజనన కార్య[మానికి అటువంటి వరణాన్ని ఎంకవరకు [పాతిపదిక చెయ్యవచ్చుననేది ఉక్ళరివ రైనల పానఃపున్యాన్సిన్న బట్టి ఉంటుంది ఈ విధంగా రకాలను పెంపొందించేవారు మంచి మొగ్గదారుపును (Budwood) ఆరోగ్య వంతమైన కుదురు (Stock) నుంచి నంపాదించడం మంచిది

బంగాళాదుంపలో ట్యూబర్ – యూనిట్ లేదా ఓ ల్ సెలక్షన్ (Tuber unit or Hill selection) పద్ధతిని ఎక్కువగా ఉపయోగించినారు ఆ రెంలో రకరకాల పైరస్లవల్ల తెగుళ్ళు రాకుండా చేయటానికి ఈ వెర్డికి అనుకూలంగా ఉంటుంది దుంప లను లేదా పోగులను వరణంతేనీ వాటి ఎంతతిని పరిశోధించవలె అర్యంత వాంఛనీయ మైన కొమ్మనారు వంశ్మకమాలను వరణం చేయ్యవలె వాటిని వాణిబ్యరకానికి [పాతి పదికగా చేయవలె కోరకపు ఉత్పరివర్తనలు అప్పడప్పడు వస్తూఉంటాయని గుర్తించవలె వాటిని గుర్తించినప్పడు వాటిని మేలు రకానికి [పాతిపదికగా ఉపయోగించవలె బంగాళాదుంపలో తెగులు లేకుండా ఉండటానికి ట్యూబర్ –ఇండెక్స్ (Tuber –index) పద్ధతిని జ్లాడానెట్, ఫెర్ఫో (Blodgett and Fernow, 1921) కనిపెట్టినారు తెగులు [పతిచర్యకు తల్లి గుంపులలోని దుంపలను ఒక దుంప సహాయంతో పరీడించి తెగులుఉన్న వాటిని తిరస్కరించడం దీని ఉద్దేశము. ఈ పరీడను శీతాకాలంలో [గీన్పళాస్త్ లో చేస్తారు ఇటీవల ఈ పద్ధతిని ఖాగా ఉపయోగించి బంగాళాదుంపలో మొజాయిక్ (Mosaic) వంటి తెగుళ్ళను నివారిస్తున్నారు

8 సామాన్యంగా అలైంగిక పద్ధతిలో [పత్యుత్ప_త్తి జరిపే మొక్కలను లైంగిక పద్ధతిలో [పజననం చేయటం అలైంగిక పద్ధతిలో ప్రత్యుత్పత్తి జరీపే మొక్కలను లైంగిక పద్ధతిలో ప్రజననం చేయటం మిగిలిన పైరుమొక్కలలో జరిపే విధానాలకు ఖిన్నమైనది కాదు. అలైంగిక పద్ధతిలో వ్యాప్తిచెందే రకాలు వివమయుగ్మజాలు కావటంవల్ల కావలసిన సమయుగ్మజలకుడాలు తల్లి రకాలలో ఉండేటట్లు ఆత్మఫలదీక రణ జరిసే వంశ్రకమాలతో వరణం చేయడానికి ప్రయత్ని స్తున్నారు. రకాల సంకరణలను ఉపయోగి స్తే, సుతానలకుడాలను పాతిపదిక చేసుకొని విషమయుగ్మజమైన తల్లి రకము ఎంతవరకు అనుకూలంగా ఉంటుందో నిర్ణయించడంమంచిదే. అఖివృద్ధి చెందిన కొత్త అలైంగిక రకాలను వరణం చెయ్యడానికి కొన్నిమంచి లకుడాలకు సమయుగ్మజమైన అంతక్షవజాత వంశ్రకమాన్ని ఉత్తమమైన వాణిజ్య రకాలతో సంకరణంచే స్తే తృ ప్రికరమైన పాతిపదిక పర్పడుతుంది.

లై ంగికవర్గము

ఈ వర్గానికి చెందిన మొక్కలను వాటిలో సామాన్యంగా జరిగే పరాగ సంపర్కాన్ని బట్టి చాలా విభాగాలుగా చేయవచ్చు. ఆర్థిక్ పాముఖ్యం ఉన్న మొక్కలలో సామాన్యంగా జరిగే పరాగసంపర్క విధానం పరిశీలించినప్పుడు, ఆ రకాలలో కనిపించే వైవిధ్యాలు జన్యురూప సుబంధమైనవనీ పరిసర్స్ పభావాల వల్ల వచ్చినవనీ గు_రించవలె. కింది ఉపవిభాగాలు ముఖ్యమైనవి:

సహజంగా ఆశ్మపరాగసంపర్కం జరిపేవి, తరచుగా పరపరాగసంపర్కం జరిపేవి, సహజంగా పరపరాగసంపర్కం జరిపేవి, పకలింగా శయులు.

సహజంగా ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిపే వర్గము

సర్వసామాన్యంగా 4 శాతంకన్న తక్కువగా పరపరాగసంపర్కం జరిపేవి. దీనిలోని సస్యాలు

ధాన్యాలు

గోధుమ వరి ఓట్లు సజ్జలు ఖార్లీ

పచ్చికలు

స్టెండర్ పిట్ (గాస్ సాండ్లప్ (గాస్ ¹ మౌన్ లెన్ (బోమ్(గాస్ డాల్లిస్ (గాస్ ² ఫెసూర్యా (గాస్ బ్లూపానిక్ (గాస్ ఛస్ (బోమ్ (గాస్ ఆల్రతీ సెకేలన్ ¹ కెనడా వైల్డ్ రై సాండ్ (డాప్ సీడ్ ¹

^{1.} ఆత్మళలవంతమైనదనుకొన్నా, అనంయోగజననం లేదనుకోకూడదు

² కొన్ని రూపాలు అనం యోగ జననాలు

జ్లూ వైల్డ్ రై వర్జీనియా వైల్డ్ రై పిపింగ్ లప్ గ్రాస్ ైగిన్ నీడిల్ గాస్ జపినీస్ లాన్ గాస్ మానిలా లాన్ 1 గాస్

లెగ్యూ మ్ల్లు

వేరుమొనగ సోయాబీన్ జనుము (క్రొటలేరియా) బోయీ క్రొటలేరియా

గాస్ పీ టాంజీర్ గాస్ సెరిసియా లెస్పెడిజా కొరియన్ లెస్పెడిజా కామన్ లెస్పెడిజా కాలిఫోర్నియా బర్క్లోవర్ జ్లాక్ మెడిక్ ఫీల్డుపీ ఎన్యయల్ స్వీట్ క్లోవర్ గారైన్ ఏన్ కాప్పీస్ హాస్ క్లోపర్ స్మాల్ హాప్ క్లోవర్ స్ట్రి క్లోవర్ క్లోపర్

నమ్ జెరేనియన్ క్లోవర్

ఇతర మొక్క లు

పొగాకు టొమాటోలు **మి**రప

అవిన

బంగాళాదుంప

ప్రగ

జరిగే పరపరాగిసంపర్కం మొత్తంలో ఈ వర్గానికి, తిరచుగా పరపరాగ సంపర్కం జరిగే వాటికి మధ్య క్రమ్మకమ్మైన వైవిధ్యముంటుంది ఈ రెండు వర్గాలకు మధ్య స్పక్షమైన హద్దులులేవు. పరిసర్మహా వాలవల్లగాని రకాలలో ఉండే భేదాలవల్లగాని ఈ రెండింటివల్లగాని ఈ వైవిధ్యం వస్తుంది ఒక ప్రవే శానికి, ఇంకో ప్రదేశానికి సహజసుకరణల పౌనఃపున్యంలో చాలా వైవిధ్యం ఉండటంవల్ల ఈ అంశాన్ని గురించి జరిపిన ఆనేక పరిశోధనలను సమీడించ నవసరం లేదనిపిస్తుంది. ప్రజననకారుడు తన పరిస్థితుంలో తనుకృషిచేస్తున్న సస్యా లలో ఎంతవరకు సహజసంకరణ జరుగుతుందో తెలుసుకోవటం ముఖ్యమైన విషయము.

సామాన్యపరహరాగనంపర్కము ఎంతవరకు జరుగుతుందో తెలుసుకొనే విధానాలు సరళమైనవే టొమాటోలో వామన రకాలను, ప్రమాణరకాలను వకాంతరంగా, మామూలు దూరంలో వరసలలో కాన్మెక్రికట్ అగ్గికల్చరల్ ఎక్ స్పెరమెంట్ స్టేషన్లో జోన్స్ (Jones, 1916) ఇట్టే ఉంలో నాటినాడు. పొట్టి మొక్కల నుంచి వచ్చిన గింజలను తీసి నారు జల్లినాడు. అట్లా చేయగా వచ్చిన 2170 మొక్కలలో 48 లేదా సుమారు 2 శాతం మొక్కలు ప్రమాణాత్మక ఆకృతిలో ఉన్నాయి. ాఖ్టి సహజపువరాగనంపక్కము దాదా 1 శాతం ఉంటుంది

స్టీ వెన్ సన్ (Stevenson, 1928) మన్నా సొటాలోని సామాన్య పరిష్ఠతు లలో కార్పల్ (Cansul), గటామి (Gatamı) జార్లీ రకాలను తల్లి మొక్కలుగా ఉవయోగించి ఎంతకరకు వరపరాగ నంపక్కం జరుగుతుందో పరిశీటించినాడు. ఈ రకాల లతుడాలు, పూతపూసే కాలము 3ఎఓ విధంగా ఉన్నాయి

ుకము	రకం లకుణము	పూ సే తేదీ		
		1924	1925	1926
కాన్; ల్	ತ ೆಬ	6-27	6-12	G-12
గటామి	నలుపు	6-26	6-12	6-15

రెండుకకాల గింజలను పకాంతకమైన వక్లహో ఒక అడుగు దూరంలో చెల్లినారు నలుపు తెలుపుమీద బహిర్గతము మై నతెలిపిన పరిస్థితులలో సేకరించిన తెల్ల తుషాలరకం విత్తనాలు ఉల్ల సహజ సంకరణల సంఖ్య తెలుసుకోన్నారు. మూడు సంవత్సరాల ఫలితాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

సంవత్సరము	కెల్ల తుపాల మొక డ్రాలు	నల్ల తుషాల మొక్కలు	రకానికి భిన్న ంగా ఉన్నవాట శాతము
1924	2878	1	0.04
1925	1600	2	0.12
1926	2012	8	0.15

ఇటువంటి పరిశోధనలలో హాన్నాకు, జెట్కు (Hanna and Jet), ఓడర్ బుకర్కు, బియన్కు (Oderbrucker and Lion), మంచూరియాకు, నేపాల్కు (Manchuria and Nepal) మధ్యసహజసంకరణలు జరగలేదు.

సహాజసంకరణలను గోధువులో వి_సృతంగాపరిశోధించినారు. ప్రపంచంలో గోధుమ అభివృద్ధి పరిశోధనచేసిన చాలా ప్రదేశాలలో సహజసంకరణ పరి మాణంలో చాలా తేడా కనబడింది సహజసంకరణ చాలా అరుదని పూర్వవు పరిశీలకులు (డిప్రిస్, నిప్ఫెస్, స్టూవి ర్హెతోసహా)ఖావించినారు. కొన్ని రకాలలో

పరపరాగనంపర్కం తరచుగా ఉంటుందని స్వీడన్లో నిల్సన్-ఫల్ (Nilson-Ehle) తెలిపినాడు. St పాల్లో, మిన్ని సొటాలోని విశ్వవిద్యాలయ కేంద్రంలో సగటున 2-8 శాతం సహజళంకరణ కనబడింది. మార్క్విస్తో ఇయమిలో డూరమ్ను సంకరణచేయగా ఉద్భవించిన వస తకాలపు మార్క్విస్ గోధు మలో సహజసంకరణ ఎంత ఉన్నదో పవర్స్ (1982) పరిశోధించినాడు. మార్క్విలోను సిరిస్తో బాటు ప్రకాంతర వుసంలో వేసినారు.మొక్కదశలో పక్సినియాగా మినిస్ ట్రిటిసి (Puccinia graminis tritici) కి చెందిన క్రియాత్మకమైన తెగ 21 ను అంతర్ని వేశనం చేసినారు ఈ విధంగా సంకరణల శాతాన్ని నిర్ణయించి నారు. మార్క్విలో దీనిని నిరోధిస్తుంది, సిరిస్ దీనికి స్కగాహి కప్పిపుచ్చని (not covered) మార్క్విలో కంకులలోని గింజంనుంచి ఉత్పత్తి అయిన నారు మొక్కలలో 3.6±0 50 శాతం స్కగాహులు ఉన్నాయి. సిరిస్ 💢 మార్క్విలో సంకరణలలో 21 రూపానికి స్కగాహ్యత్వము నిరోధకతకు బహిర్గతము. కనక మార్క్విలోతో సహజసంకరణ ఆ సంవత్సరంలో 7.2 శాతం వరకు జరిగిన దని నిర్ధరించటం సమంజనము

తరచుగా పరపరాగనంపర్కం జరిగే వర్షము

ఈ వర్గంలో పరపరాగసంపర్కంకన్న ఆశ్వపరాగసంపర్కము చాలా తరచుగా ఉంటుంది. కాని దీనిలో పరపరాగసంపర్కము తరచుగా జరగవచ్చు. అంద వల్ల వివిధజన్యురూపాల గల రకాల మధ్య, ్ర్మెయిస్ల మధ్యపర పరాగ సంపర్కం జరగకుండా చేయడానికి మ్మనన గింజల పండిణీ కార్యక్రమం జరిగినంతసేపూ ఏదోఒక పద్ధతి అవుంబించవలె ప్రత్తి, జొన్నలు, కొన్ని తెగల ఎర్ర క్లోవర్ ఈ వర్గానికి చెందిన సస్యాలు

మళ్ళలో పరపరాగసంపర్కాన్ని ఎక్కువగా నియంత్రించవలసిన అవసరం మినహో దీని [పజననవిధానాలు ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిగే వర్గానికి ఎక్కువ భిన్నమైనవి కావు

సంకరణ ద్వారా అభివృద్ధి కార్య్మకమం ప్రారంభించేముందు జాగా పనికి వచ్చే సమయుగ్మజరూపాలను జనకాలుగా వేరుచేయడానికి, అంతగాపనికిరాని బాటిని తిరస్కరించటానికి ఆత్మపరాగ సంపర్కం, వరణం జరపడం మంచిది.

సహజంగా పరపరాగసంపర్కం జరిగే వర్గము

ఈ వర్గంలో కింది మొక్కలున్నాయి.

ధాన్యాలు

మొక్కజొన్న

పచ్చికలు

్రిప్టెడ్ వీట్ గ్రాస్ జెనర్స్ పిట్ 1గాస్ టాల్ పిట్ గాస్ ఇంటర్మీడియట్ ప్లిట్ గ్రాస్ క్వాక్ [గాస్ బ్ల్లూసైమ్ పీట్ గాస్ బ్లూ పించ్ పీట్ గ్రాస్ రెడ్ టావ్ బిగ్ బ్లూసైమ్ లిటిల్ బ్లూస్టైమ్ టాల్ ఓట్ ¦గాస్ సైడ్ ఓట్స్ గామా గాస్ మెడో బ్రోమ్స్ గాస్ బ్లూ గామాగ్ాస్ మ్మాద్ [బోమ్స్ సాస్ జెర్ముడా గాస్ కైనైడ్ డాగ్స్ టైల్

ఆర్చర్డ్ గ్రాస్ ర్క్రెస్ వైల్డ్ రై మెజో ఇన్క్కు టాల్ ఫెన్క్సు పెట్ ఫెన్క్స్ పెట్ గాస్ ఇటాలియన్ రైగ్రాస్ ఇటాలియన్ రైగ్రాస్ ఇటాలియన్ రైగ్రాస్ ఇటాలియన్ రైగ్రాస్ ఇటాలియన్ రైగ్రాస్ ఇట్ 'చ్వయస్థిత్క) బహియాం'గాస్ ఇట్ మిస్ట్

ీడ్ శానకీ గ్రాస్ టి బాంత్ జాన్స్ గ్రాస్ యెల్లో ఇస్టియన్ గ్రాస్

లెగ్యూమ్ల్లు

బర్డ్స్ ఫుట్ ౖ బెఫాయల్ బిగ్ ౖ బెఫాయల్ యొల్లో ఆలాఫలాఫ వేరిగే బెడ్ ఆలాఫలాఫ ఖూ ఆలాఫలాఫ మైట్ శ్వీట్ క్లోవర్ యొల్లో శ్వీట్ క్లోవర్ డాఘెస్తాన్ స్వీట్ క్లోవర్ కురాక్లోవర్ ఆల్ సైక్ క్లోవర్ కింగన్ క్లోవర్ చిగ్జాగ్ క్లోవర్ రెడ్ క్లోవర్ రెడ్ క్లోవర్ మైట్ క్లోవర్

ఇతర మొక్క లు

సూర్యకాంతం మొక్కలు చెక్కెర బీట్లు చాలా పండ్లజాతులు కుకుృేట్ లు [బాసికా జాతులు దాదాపు అన్నికూరగా**స్తుండ**

పాగనంపర్క విషయంలో చాలా విభేధాలు ఉన్న మొక్కలు ఈ వర్గంలో ఉన్నాయి. మామూలుగా పరాగనంపర్కం జయ్గుకుండు మృతిను పద్ధతిలో ఆత్మపరాగసంపర్కం జరబీతే ఖాగాగింజలు వచ్చే మొక్కటొన్న వంటివి దీనిలో ఉన్నాయి వాయుపరాగసంపర్కం వల్ల, ఎక్కువ పరాగం ఉత్పత్తి కావటంపల్ల, దీనిలో పరపరాగ సంపర్కము 100 శాతంచాకా జరుగు తుంది కీటకాలపల్ల పరపరాగసంపర్కం జగగటానికి అనుకూలన చెందిన మొక్కలు చాలాఉన్నాయి మామూలు పరిస్ధితులలో వీటిలో పరపరాగసంపర్కం జరిగి తేనేగాని గింజలు ఉత్పత్తికాపు మరికొన్నింటిలో పూర్డిగాగాని పాడ్కికంగా గాని స్వయంవిరుద్ధత ఉంటుంది ఆత్మవంధ్యాత్వం ఉండటంపల్ల పరపరాగసంపర్కం జరగనిదే గింజలు ఉత్పత్తికావు.

ఆక్స్రవంధ్యాత్వం, ఆత్స్రఫలవంతం కాకపోవటానికిగల ఇతర కారణాలను ఆక్స్రపరాగసంపర్కంవల్ల గెంజులు ఉత్పత్తి చేయలేని మైరు నెబక్కల ప్రజనన విధానాలను చర్చించే టప్పడు వివరంగా చర్చిస్తాము

చాలా పైరుమొక్కలలో ఆత్మపలవంతాగ్కి, ఆత్మవంధ్యాత్వానికి జన్యు రూపసంబంధమైన కారకాలు ఉంటాయి. ఆత్మవంధ్యాత్వము సామాన్యంగా ఉండే వాటిలో అవలంబించే ప్రజననపద్ధతులు పకరింగాత్రయుల ప్రజననపద్ధతులకు భిన్నమైనవికావు ఎందుకంటే సంతానం లభించడానికి జనకాలను రెండింటినీ వరణం చేయవలె

 $\sqrt{3} = \sqrt{6} = \sqrt{6} = 1$ ఈ వర్గానికిచెందిన ముఖ్యమైన మొక్కలు హోవ్స్, హెంప్, ఖర్జూరము, పాలకూర, పిల్లీ తేగలు

ఈ వర్గంలోని మొక్కలను ప్రజననం చేసేటప్పుడు కావలసిన లకుణాలున్న ఆడమొక్కలను, మగమొక్కలను వరణం చేయవలె వాటి సంతానాన్ని పరీకుచేసి ఆ జనకాల ప్రజననపు విలువ తెలుసుకోవలె. ఈ పద్ధతిలో ఉన్నతమైన రకాలను సంగ్లేషణ చేయవచ్చు.

ఆత్మపరాగనంపర్కము నమయుగ్మజత్వానికి దారితీస్తుంది

సామాన్యంగా ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిగే పంటలో అప్పడప్పడ. మాత్రమే సహజనంకరణ జరుగుతుంది. అయినప్పటికీ దీనివల్ల అకుడాల కొత్త సంయోజనం రావచ్చు ఈ విధంగా ఇది వరణానికి పదార్థాలను సమకూర్చ వచ్చు. ఒకటిగాని అంతకన్న ఎక్కువగాని జన్యసంబంధమైన కారకాలజతలలో భేదం ఉన్న రకాలమధ్య సంకరణ జరిగిన తరవాత ఆత్మఫలదీకరణలో తరవాతి తరాలు ఎట్లాఉంటాయో చూడడం ఆసక్తికరమైన విషయము. ఎదురుచూడవలసిన వాటిని వ్యక్తంచేయడానికి రెండు విఖిన్నఫార్ములాలను వాడినారు (ఈస్ట్, జోన్స్, 1919)

ెండుజనకరకాలు అనేక కారకపు జతలలో భిన్నంగా ఉన్నాయను కోండి $[1+(2^{r}-1)]^n$ అనే ఫార్ములాను ఉపయోగించవచ్చు. దీనిలో r సంక రణ ఫలితంగా ఏర్పడే అతీనతచెందే తరాల సంఖ్యను, n స్వతంతంగా ఆను వరాశిక్షంచెందే కారకపు జతలనంఖ్యను సూచిస్తాయి. దీనిలో $\cdot 1$ ని \overline{z} నామియల్

లోని ప్రభమపదమని, $2^{r}-1$ ని ద్వితీయ పదమని అంటారు ప్రభమపదం భూతము విషమయుగ్మణ కారకపు జంటల సంఖ్యను, ద్వితీయపదం భూతము నమయుగ్మణ కారకపు జంటలసంఖ్యను తెల పుతాయి. ఇప్పడు కారకపు జంటలసంఖ్య 3-అం \overline{v} r=3 అని, నంతతి పంచమతరంలో ఉన్నదని లేదా r=6 అని-అనుకొం \overline{v} r=5; $2^{r}-1=31$ అవతాయి కాబట్టి, ఈ ఫార్ములాను $1^{3}+3(1)^{2}$ $31+3(1)31^{2}$ 310 అని పాయవచ్చు దీగ్మకారం పంచమతరం మొక్కలు కింది విధంగా ఉంటాయి.

మూడుకారికపు జంటలు వివమయుగ్మజంగా ఉండే మొక్క 1, రెండు కారకపు జంటలు వివమయుగ్నజంగాను, ఒకటి సమయుగ్మజంగాను ఉండేవి 93.

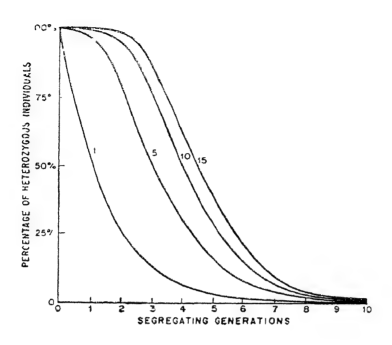
ఒకకారకపు జంట విపమయుగ్రజంగాను, రెండు సమయుగ్రజంగాను ఉండేని 2883

మూడు కారకపు జంటాలూ సమయుగ్మజంగా ఉండేవి 29791.

విశిన్నరూపాల మధ్య జరిగే సంకరణ ఫలితంగా ఉద్భవించే వతరంలో నైనా సమయగ్మజ మొక్కల శాతాన్ని తెలపటానికి [(2^r—1)/2^r] అనే ఇంకో ఫార్ములాను వాడతారు. దీనిలో n,r లు మొదటిఫార్ములాలోని అంశా లనే తెలుపుతాయి. ఆచరణలో అన్ని జన్యురూపాల మొత్తం సంతతులూ సమా నంగా ఫలవంతంగా ఉండకపోతే, కారకపు జంటలు స్వతంత్ర ఆనువంశికం చూపక పోయినట్లయితే, లెక్క్ ప్రకారం ఎదురుచూచినవిరావు. అయితే రైట్ (Wright, 1921) నిరూపించినట్లు సహలగ్నత ఉంతే సమయుగ్మజ వ్యక్తుల శాతం మారుతుందిగాని సమయుగ్మజత్వంశాతం మారదు. ఒక కారకపు జంటకు ప అలీనతచెందే తరం (r)లో నైనా సమయుగ్మజ శాతాన్ని ఈ ఫార్ములాతో కనుక్కోవచ్చు. అత్మపరాగసంపర్కం జరిగే పరిస్థితులలో, సహలగ్నత మెండీ లియన్ స్వతంత్ర ఆనువంశికం ప్రకారం అపేజీంచేదానికంటే సమయుగ్మజ వ్యక్తులు త్వరీతంగా లభించేటట్లుచేస్తుంది.

ఆత్మఫలదీకరణ జరిగిన 1 నుంచి 10 తరాలకు 1, 5, 10, 15, కారకపు జంటలతో ఈ ఫార్ములాను అనుసరించగా వచ్చిన ఫలితాలను వ్రకాల రూపంలో జోన్స్ (Jones, 1918) వివరించినాడు. మండి ఆత్మఫలదీకరణ తరంలోని విషమయుగ్మజ మొక్కల శాతాన్ని, విషమయుగ్మజ జంటల శాతాన్ని (అనగా విషమయుగ్మజత్వం శాతం) ప్రాతిపదికచేసుకోని ఫలితాలను వ్యక్తం చేసినారు (13 వ పటము).

ఆత్మపలదీకరణం త్వరికంగా సమయుగ్మజత్వానికి దారితీస్తుందని, పంటలో మొక్కలు ఆత్మఫలదీకరణచెంది సర్వసామాన్యంగా తద్**రూప ప్రజననం**



<u>బటము-18</u>

ఒక కారకపు జంటకు ఏ ఆత్మఫలదీకరణతరంలో నైనా విపమ యుగ్మ జత్వం శాతాన్ని ఈ వ[కంలో చూపినారు యుగ్మవికల్పాల సంఖ్యలు 1,5,10,15

జరుపుతాయని ఈ రేఖాచి[తాలు తెలుపుతాయి. ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిగే సస్యాల ప్రజనన విధానాలను చాలావరకు ఎందువల్ల ప్రమాణికరణ చేసినారో మైన పేర్కొన్న స్టూతాలు తెలియజేస్తాయి.

తరచుగా పరపరాగసంపర్కం జరిగే వర్గంలో ఆత్మపరాగసంపర్కం ప్రభావాలు

తరచుగా పరపరాగసంపర్కం జరిగే వర్గంలో సహజంగా ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిగే మొక్కల వర్గంలో వలెనే బ్రజననం చేయవచ్చు, కాని దీనిలో ఎక్కువ శ్రద్ధగా నియంత్రణచేసి పరాగసంపర్కం చేయవలెనని ఇదివరలో తెలిపినాము.

కీర్ నే (Kearny, 1928a) పై ్రమాప త్రిలో నియం త్రిత ఆత్రఫలదీకరణ ప్రభావాలను గురించి అనుక్రమతరాలలో పరిశోధనలుచేసినాడు. అతనికి వచ్చిన ఫలితాలలో కొన్నిటిని ఇక్కడ సంగ్రహంగా తెలిపినాము (పట్టిక 9).

పట్టిక 9

పడు వారంతో అంతక్షుజననంచేసిన మొక్కలతో పోర్చిన వాణిజ్య రకపు పై ఏమా పత్తిలోని యాదృచ్ఛికమైన శాంపుల్.

ಜನ್ಘಾ	గుర్తు పెట్టిన పుష్పాలు	రాలిన కాయల శాతము	కాయకు ముడిరిన వి_త్త నాలవ.ధ్యమ సంఖ్య	వెయ్యిగింజ ల మధ్యమ బరువు (గ్రామ్లలో)	గింజలు మొ ల కె_త్తిన శాతము
అంతః మ్రజాతము స్వేచ్ఛా	296	11 8±1.3	17 2±0.12	13 6±0 04	90.8±08
పరాగ సంపర్కము	367	84=10	17.1±0.12	13 4±0 03	90.2±0.9
వ్యత్యాసము	•••	3 4±1 6	0.1±0.17	0 2±0.05	0.6±12

కాయల బరువు, రింట్ సూచిక

ಜನ್🄊	కాయల సంఖ్య	విత్వపు ప_త్తి	లెంట్ సూచిక
అం తః బ్ర జాతము	105	3.22±0 21	4.90±0 27
ాస్వేచ్ఛా ప రాగసం పర్కము	115	3.04±0 06	5.12±0 03
వ్యత్యా సము		0.18±0.22	0 22±0.27

కాయ కొ**ల**తలు

జనాభా	కాయల సంఖ్య	వి_తనపు (పత్తి	వ్యాసము మి మీ.
అంతః[పజాతము	25	46.6±0 56	26.8±0 19
స్వేచ్ఛాపరాగసంపర్కము	25	45.7±0.80	26.1±0.19
వ్యత్యాసము		0.9±0 97	0.7±0 27

ఈ ప_త్తినకంలో ఆత్మపరాగసంపర్కం చేస్తూ ఉండటంవల్ల దుష్ఫలి తాలు రాలేదు. ఈ వర్గంలో కావలసినప్పదు నియ్మతిత ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిపినా జేజం తగ్గిపోదని నిర్ధారణ చెయ్యవచ్చు

జరిపినా లేజం తగ్గిపోదనీ నిర్ధారణ చెయ్యవచ్చు పోగుల లకుడాలలో పకరూపత్వం లభించటానికి ప్రత్తిని అంతః ప్రజననం చేయటం మంచిదని హండ్రీ (Humphrey, 1940) నొక్కిచెప్పినాడు 2,7 సంవత్సరాలపాటు ఆత్మపరాగనంకర్కం జరిపిన వంశ్వమాలలోని అంతః ప్రజననపు వంశ్వమాలు వాట్ని ఉద్భవింపజేసిన రకాలకన్న ఎక్కువ పకరూ పత్వం చూపినాయని తెలిసింది కాని రెండునంవత్సరాలు ఆత్మపరాగనంపర్కం జరిగినతరవాత పకరూపత పమంత పెరగలేదు హండ్రఫీఇచ్చిన దత్తాంశాలు తేజో వంతమైన ఆత్మపరాగసంపర్క వంశ్వమాలను ప్రత్తిలో ఉత్పత్తిచేయవచ్చుననే నిర్ధారణకు చారితీస్తాయి. ఆత్మపరాగసంపర్కం జరుపుతూ ఉండటంవల్ల దుష్ఫ లితాలు ఉండపు

పరపరాగసంపర్కంజరిగే మొక్కలలో ఆత్మఫలదీకరణ ప్రభావాలు

జన్యుశా స్ప్రాదృష్ట్యా మామూలుగా పరపరాగనంపర్కంజరిగే మొక్క లలో కృతిమమైన ఆత్మపరాగనంపర్కం జరిపితే సమయుగ్మజ వంశ్రమాలు వస్తాయి. చాలా పైరులలో - ప్రత్యేకంగా మొక్కజొన్నలో - ఆత్మపరాగ సంపర్కంచేస్తే తేజము త్వరితంగా తగ్గిపోతుంది తగ్గిపోయే తేజము అన్ని వంశ్రమాలలోను సమానంగా ఉండదు. సాపేకుంగా సమయుగ్మజాలై, తేజో వంతమైన కొన్ని అంతః పజాత వంశ్రకమాలు మొక్కజొన్నలో లఖించి నాయి. మామూలు మొక్కజొన్నంత తేజోవంతమైన సమయుగ్మజ అంతః ప్రజాతవంశ్రకమాలు లభించలేదు. స్క్వాష్లలో ఆత్మఫలదీకరణ ప్రభావాలను పరిశోధించినారు. వాంఛనీయమైన ఆత్మఫలదీకరణ వంశ్రకమాలలో అఖి వృద్ధి వచ్చింది. ఈ రకాలను వాణిజ్యంలో ఉపయోగించినారు ఎక్కువ దిగుబడి నిచ్చే ఆత్మఫలదీకరణవంశ్రకమాలను పేరుచేసినారు. ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే వంశ

క్రమాన్ని కమింగ్స్, జెంకిన్స్ (Cummings and Jenkins 1928) సవికరాల పాటు ఆత్మపలదీకరణ చే-నుగా హోక్స్టార క్రామం కనఒడనేడు

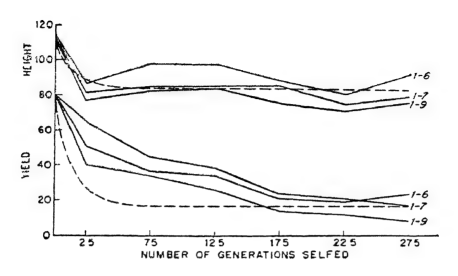
పరపరాగనంపర్క గ్రేగే కె..క్టాల్ క్రాన్ంలో గ్యంక్రణచేసి, ఎంతవరకు ఆత్మపరాగనంపర్కం చేయకచ్చనేనది ఒక పంటను దాని తేజం తగ్గిపోకుండా ఎంతవరకు అంతః క్రూనరం ఆరభవమ్చనేనే విషయంపింద ఆధారపడి ఉంటుంది. నియంత్రిత పర, ఆత్మపరాగనంపరాక్షాలను ముఖ్యమైన ప్రతిమైరు మొక్కలోను పరిగోధించిన తరవాత క్రజనన విధానాలను స్థిరపరచవలె

మొక్క జొన్నలో మూడు అంత్కవజనన వర్కమాలలో అంత్కవజన నాన్ని ఈస్ట్ 1905 లో ప్రారంభించినాడు. దీని క్రహాబాలను హేయ్, ఇమ్మర్ (Hayes and Immer, 1912) చర్చించినారు, క్లు మైంగా జోన్స్ (Jones, 1939) తెలిపినాడు. పట్టిక 10లో ఇచ్చిన ఎకరా దిగుబడి (బుమెల్లకో), మొక్క పొడవు(అంగుళాలలో) కోన్స్ నమర్పించినాడు. బుతుసంబంధమైన హూర్యాన్ని అధిగమించటానికి దత్తాంశాలను 5 సంవత్సరాల నగలుగా ఇన్ఫినాము. పలితాలను వక్రాలరూపాలలో కూడా పటము 14లో చూపినాము

పట్టిక 10 మొక్కజొన్నలో మొక్కపాడవు. గింజదిగుబడిసీుద మూడు అంత్మకుకాత వంశ్వమాలలో 30 తరాల్లలో ఆత్మఫలదీకరణవల్ల వచ్చిన మ్రహావాలు

413 55 55	వంశ్రమాలు 1-6		వంశ్రమాలు 1-7		వంశ్రమాలు 1-9	
ఆత్మషలదీకరణ చేసిన తరాల సంఖ్య	ఎత్తు ఆంగుళాలలో	ఎక రా దిగుబడి బు షెల్ లలో	એ લ્ડ્ર ૭૦૪૪ષ્મ થઈ ^ન	ఎకరా దిగుపడి బు పెల్లలో	ఎ <u>ట్</u> అంగుళాలలో	ఎక ఛా దిగుబడి బు పెల్లలో
0	117	81 ± '7	117	81±7	117	81±7
1-5	87	64±11	81	51±7	77	41±5
6-10	97±1 *	45 ± 12	84±1	36±5	82±2	34≟4
11-15	97±3	38±4	£4 ± 2	34±3	83±2	26±2
16-20	88≠4-	22±4	85 ± 3	24±3	75±4	14±3
21-25	81±2	20±6	75±3	21±3	71±3	13±2
26-30	92±3	24±9	8 0 ±2	18 ±4	77±3	9±4

^{*} పామాణిక దోపాలు (Standard errors).



జలము 14

అదే రకాన్ని ఆత్మఫలదీకరణ 30 తరాలపాటు చెయ్యగావచ్చిన 3 మొక్కజొన్న వంశ్మకమాలనుపోల్చడం. కాండంపొడవు అంగుళాలలోను, గింజల దిగుబడి బుమెల్లోను (ఒకరానికి) ఒకేస్కేల్కు గీసినారు. విచ్చిన్న రేఖలు అంతః[పజనన సిద్ధాంతాత్మక రకాలు (జోన్స్ను అనుసరించి).

మూడు అంతః క్షజనన వంశ క్రమాలను 80 తరాలపాటు ఆత్మవరాగ సంవర్కంజరిపి ప్రారంభించినప్పడు ఉన్న విలువలలోనుంచి నగటుపొడవును,నగటు దిగుబడిని తీసివేసి సిద్ధాంత రీత్యా వక్రాలను లెక్కకట్టినారు. ట్రతీతరంలోను ఈ తేడ్డాను నగంచేసి దానిని మొదటి దిగుబడినుంచి తీసివేసినారు. ఒకటినుంచి ఐదుతరాలవరకు ట్రతీతరంలోని దిగుబడిని నగటుచేసి సిద్ధాంతరీత్యా వచ్చే దిగుబడిని రేవ అంత్య పజననం చివరలో లెక్కకట్టినారు. ఇందుకు కిందిలెక్క అను ఉపయోగించినారు. దీనిలో అనలు దిగుబడి 81 బుమెల్లు. 80 నంవత్స రాల ఆత్మసంపర్కం అయినతరవాత నగటు దిగుబడి 24, 18, 9 తేదా 17 బుమెల్లు. 81లో నుంచి తీసివేయగా 81-17 = 64 అవుతుంది. ట్రతీ ఆత్మ సంపర్కపు -వరసతరానికి ఈ విలువను నగటుచేసి 81 నుంచి తీసివేసినారు. ఈ ప్రాతిపదికతో మొదటి ఐదు ఆత్మఫలదీకరణ తరాలలో ట్రతీదానికి సిద్ధాం తాత్మక దిగుబడిని కింది విధంగా లెక్కకట్టవచ్చు.

అంతః ప్రజనన ప్రభావాలు విషమయుగ్మజత్వం మీద ఆధారపడి ఉంటా యానే పరికల్పనమీద ఈ లెక్కలు ఆధారపడినాయి. విషమయుగ్మజకారకపు జంటలసంఖ్య ప్రతి ఆత్మఫలదీకరణతరానికి సగమవుతుంది. మూడు అంతః ప్రజనన వంశ క్రమాలలో 1-5 తరాలలో సిద్ధాంతరీత్యా వచ్చే సగటు దిగుబడి 29.4 బు మెల్లు. ఇది వచ్చిన దిగుబడికన్న తక్కువ. వరణం జరిగిందని ఇది సూచి స్తుంది.

ఆత్రెఫలదీకరణచేసిన తరము	ల ెక ్ర-	సిద్ధాంతరీత్యా వచ్చే దిగుబడి	
1	81 - (1/2×64)	49	
2	$81 - (3/4 \times 64)$	33	
3	$81 - (7/8 \times 64)$	25	
4	$81 - (15/16 \times 64)$	21	
5	$81 - (31/32 \times 64)$	19	

మూడు అంతః బ్రజనన వంశ్రమాలు 5 తరాల ఆత్మఫల నీకరణ తరవాత ఎత్తును బ్రహావితం చేసే కారకాలకు సమయుగ్మజమైనవని అసలు వర్రాలను సిద్ధాం తాత్మక వర్రాలతో పోల్స్తే తెలుస్తుంది. ఇట్లా ఆత్మపరాగసంపర్కంతో వ్యాప్తి చెందే వంశ్రకమాలేకాక కొన్ని అంతః బ్రజననపు ప్రైయిన్ లుకూడా చాలా బలహీనంగా ఉండటంవల్ల వాటిని వ్యాప్తిచేయడం సాధ్యంకాదు. మరికొన్నింటిని అతికష్టంమీద వ్యాప్తిచేయవచ్చు.

ప్రమ్పాల స్వాహ్మము, ప్రస్పించే [క్ష్మక్రియస్వఖావాలను గురించిన చాలా విషయాలను, వృడ్ ప్రజానికి ఉన్న నంబంధము ఆస్త్వికర్మైనది. పుష్పవిన్యా సంలో ప్రష్పాల అమరికనుబట్టి పరాగసంపర్క నియంత్రణ [ప్షక్రియలను నిర్ణ యంచవచ్చు. పకలింగ్మాకయ జాతులలో పురుప, ట్ర్మీ పుష్పాలు వేరువేరు మొక్కలమీద ఉంటాయి. మొక్కజొన్నవంటి కొన్ని ద్విలింగ్మాకయులలో పురుప్, ట్ర్మీ మూలకాలు విడివిడిగా ఉంటాయి. ఇది ఆత్మఫలదీకరణ సంకరణ ప్రస్పెట్స్ మూలకాలు విడివిడిగా ఉంటాయి. ఇది ఆత్మఫలదీకరణ సంకరణ ప్రస్పెట్స్ మూలకాలు విడివిడిగా ఉంటాయి. ఇది ఆత్మఫలదీకరణ సంకరణ ప్రస్తెయలకు దోహదం చేస్తుంది. పుష్పాల ప్రమాణం కూడా చాలా ముఖ్యము. ఎందుకంటే మరీ చిన్న పుష్పాలను చేతులతో లొంగతీయడం ఇంచుమించు అనంభవము; లేదా నియంత్రిత పరపరాగసంపర్కంతో విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడమూ అసంభవమే. గడ్డిరకాలు ఈ రకానికి చెందినవే. సోయాబీన్వంటి మొక్కల పుష్పాలు అదుపులో పెట్టలేనంత చిన్నవి.

ఫలు స్వహవంకూడాముఖ్యమైనదే. [పత్యేకించి అండాళయంలోని అండాల లేదా వి_త్తనాల విపయంలో జార్లీ, గోధుమవుటి మొక్కలలో ఒక అండాళ యంలో ఒకే గింజ ఉంటుంది. కనక ఒక్కొక్క గింజకోనం ఒక్కొక్క [ప్రకియ అవసరమవ్రతుంది. ప్రత్తి, అవిసేవంటి మరికొన్న మొక్కలలో ఒక నియంత్రిత సంగమంలో 6-10 గింజలు వస్తాయి. పొగాకు అండాళయంలో 2,500 గింజలు ఉండవచ్చు. సంకరణలు చేయటంలోను, పక్చసంకరణను వినియోగించటంలోను ఒక్కొక్క అండాళయంలోని గింజలసంఖ్య ఆసక్తికరమయిన విషయమవుతుంది. ఇందులో ఒకొక్కక్క సంకరపు విత్తనానికి పడవలసిన శ్రమ వివిధజాతులలో వేరు చేరుగా ఉండవచ్చు.

పుష్పాలు కాస్మోగామస్గా ఉండవచ్చు. పీటిలో పరాగరేణువులు పైకి రావటానికి పూర్వమే పుష్పం వికసిస్తుంది; లేదా పుష్పాలు వికసించకుండానే పరాగరేణువులు పైకి వస్తాయి (క్లైస్టోగామస్). క్లైస్టోగామస్ పుష్పాలలో ఆత్మపరాగనుపర్కం జరుగుతుంది. పరాగరేణువులు పైకి రావటానికి పూర్వమే వికసించే పుష్పాలలో పరపరాగనంపర్కం తప్పనినరిగా జరగనక్కరలేదు, పురుష స్త్రీమూలకాలు పక్వానికివచ్చే సమయంకూడా ముఖ్యమైన విషయమే. పక్వానికి రావడం ఒకే సమయంలో జరగకపోతే అది డైకోగమి. దీనికి థిన్నంగా

హూమాగమిలో గంచెనాగ బీజాలు ఒకే సమయులో ప్యానికి వస్తాయి అండ కోశము ముందుగా పక్వానికి వేస్తే, అది _ ఖాగ్రవధమె ల్నెర్తి. మక్క జొన్నలోవలె పరాగకోశాలు ఎనిందగా ప్యానికి వేస్తే అది పుంభాగ [పథమోత్పెత్తి-

సాధారణంగా ఆత్రికలదీకరణ రేపే మొక్కలు ఆటోగామ్, జరఫలద కరణ ఆరోపేవి ఆలోగామస్ లేదా ఓళోగామ్ ఆత్రిపరాగ సంపర్కా-నికి, జర పరాగళంపర్కానికి మధ్యగా ఉండే పరిస్థితిలో వాట అనుపాఠాలను జర్టి ఇంకా [పత్యేకంగా వాటిని విడరీయనమ్మ

ఆర్థిక్రపాముఖ్యమున్న మొక్కలలో నామాన్యంగా గాత్వల్ల వెడ్డల్ల బడిన వరాగారేటువులతో పరాగణంపర్కం అకగవచ్చు (అనిమోంలస్), రేదా కీటకాలవల్ల ఆరగవచ్చు (ఎంటమోళిల-ే)

ఒక ప్రత్యేకమైన మైరు జాతిని రక్కు అభిమృద్చేయవలెనం టే మైన ఇచ్చిన సమాచాంము ఆందుబాటలో ఉండవలె- కొత్తగా వచ్చిన మొక్కలను గురించి కూడా అటువంచి సమాచారాన్ని క్రజనన కారుడు సంపాదించవలె.

పుష్పెంచటం

ఉష్ణోగత, కాంత ప్రభావాలు పుప్పించటంలో ముఖ్యపాత్ర వహిస్తాయి మొక్కలను దీర్ఘ దీప్తికారికమైన మొక్కలు (Long day plants), హ్రాస్ట్ర ప్రేక్ష్మినమొక్కలు (Short day plants) అని వర్గీకరణ చేస్తారు. చాలా మొక్కలు చాలా తక్కువ కాంతి తీడ్డతలో పూస్తాయి. 10 గంటలగాని అంత కన్న ఎక్కువగాని కాంతికాలం కావలసిన మొక్కలు దీర్ఘ దీప్తికాలికమైన మొక్కలసీ అంతకన్నతక్కువ కాంతి అవసరమైన వాటిని హ్రాస్ట్రదీప్రికాలికమైన మొక్కలసీ అంటారు సామాన్యంగా దీర్ఘ దీప్రికాలికమైన మొక్కలకు చీకటివళ అక్కరలేదు. ఎర్రనికాంతి పూస్టేకాలాన్ని పొడిగించడంలో లేదా దానికి అడ్డు రావడంలో శ్రీమంతంగా ఉంటుండి. అంటే మొక్కలు ఈ తరంగ దైర్ట్యాన్సికి బాగా నూడ్నగా హులు కాంతికాలావధి మొక్కలనుబట్టిమారుతుండి బీట్ దుంచలకు 18 గంటలు కావలె. ఇదిఅవిచ్ఛినన్నంగా ఉండనక్కరలేదు. ఉష్ణోగతకు, కాంతికాలావధికి సంబంధమున్నది అందువల్ల యుక్తతమకాంతిని నిర్ణయించడంలో దీనిని కూడా గమనించవలె. ైపేరణ (Induction)కు కాకపోయినా కొన్ని మొక్కలకు పూసే ముందు తక్కువ ఉష్ణోగత కావలె. పుప్పించే అన్కుకియ బాగా ఉండవలెనం టే రాత్రి ఉష్ణోగత పగటి ఉష్ణోగత కావలె. పుప్పించే అన్కుకియ బాగా ఉండవలెనం టే రాత్రి ఉష్ణోగత పగటి ఉష్ణోగతకన్న తక్కువ ఉండవలె. లళునాలు ఫిప్పించటానికి ఉష్ణకాలావధి (Thermoperiod) అవసరంకావచ్చు.

వెర్నల్ జేషన్ (Vernalization)ను ఉపయోగించి పుష్పించే పద్ధతులను మార్చవచ్చు. ఈ ప్రక్రియ కిందివిధంగా ఉంటుంది గింజలను గరిష్టనీటి శోషణలో 50 శాతం వరకు నిపానం చేయనిచ్చి, 1-2 రోజులు $5-10^{\circ}$ C వద్ద మొలకెత్ర

నివ్వవలె. తరవాత వాటిని 4° C వద్ద చీకటిలో 4–7 వారాలు ఉంచవలె. తర వాత వాటిని పెరగనీయవలె.

ఉష్ణ అఖ్యికియతో ప్రత్తిలోను, సోయాబీన్లోను, జొన్నలోను, చిరు ధాన్యంలోను పుష్పించడాన్ని మార్చవచ్చు. వేరువేరు మొక్కలలో ప్రభావక ఉష్ణోగత మారుతుంది. దీనిని 7 నుంచి 10 రోజులవరకు అనువర్తింపజెయ్యవచ్చు. ఎధిలిన్వంటి రసాయనపదార్ధాలతోను, ఇతర వృద్ధిపదార్ధాలతోను అనాసలో పుష్పించడాన్ని [మేరేపించవచ్చు.

వివిధపరినర్మహావకాలన మార్చి పుష్పించేరీతిని చాలా మొక్కలలో మార్చవచ్చు. దీనిని గురించి చాలా ప్రచురణలు ఉన్నాయి

ె పెంపొందించిన ప్రక్రియ విధానాలకు ఉదాహరణలు బీట్ దుంపలలో సూచిస్తాము

చెక్కెరబీట్ : గాస్కిల్ (Gaskıll, 1952) బీట్దుంప నారుమొక్క లలో పుష్పించటాన్ని [పేరేపించటానికి కింది [పక్రియలు తెలిపినాడు.

A. ైపేరణ పూర్వదశ (Preinduction period)

గింజను నాటిన తరవాత సమారు రెండువారాలు వెచ్చటి [గీన్హాస్లో ఉంచి, రాత్రి 150 వాట్ల వైట్[పాస్టెడ్ ఇన్ కాడిసెంట్ బల్బ్ ను మీడియమ్ డె స్త్రిక్స్టెర్లో నేల మై ఖాగానిక 80 అం దూరంలో వేలాకదీసి రాత్రి అంతా ఉంచండి మంచిళలి తాలు రావడానికి మొక్కలను వేరువేరు కుండీలలో (2" వ్యానం నరిపోతుంది) ఉంచవలె లేదా [పేరణదశ అయిన తరవాత మొక్కలకు హానికలగకుండా నాటడానికి పీలయ్యే టంతదూరంలో గాని ఇతర పెట్టెలలో గాని పాత్రలో గాని పెంచవలె

B. ්බ්ර්ශ පාචි(මීරා (Induction treatment)

1 కాంతి కృట్తమమైన కాంతి (సూర్యరశ్మి కాదు)ని పైన తెల్పిన విధంగా అవిచ్ఛిన్నంగా అంద జేయవలె కాని రెఫ్టాక్టర్ నేలపైన 20 అం. దూరంలో ఉండవలె

2 ఉష్ణము సరిగా దీపం కింద ధర్మామీటర్ బల్బ్ ను నేలమైన $\frac{1}{2}$ అం ఎత్తున ఉంచవలె (నీడపనికిరాదు), $46-49^{\circ}F$ ఉష్ణో గత ఉండవలె

3 కాలము నగటు ప్రవృత్తులు ఉన్న రకాలకు, స్ట్రైయిన్లకు 10 వారాల ప్రాపరణ ఆఖ్యికియ నరిపోతుంది పొరగని రకాలకు, ఆలస్యంగా పెరిగేవాటికి ఎక్కువ కాలం కావలె

C. [పేరణానంతరకాలము (Postinduction period)

సాపేతుంగా వృద్ధి తేజోవంతంగా ఉండవలెనం టే పెట్టెలలోను, చిన్నకుండీలలోను మొక్కలు దట్టంగా తేకుండా పేరుపేరుగా పాతవలె మక్ళలోకిగాని 6" కుండ్లలోనికిగాని మార్చవలె / [గీన్హౌస్లోగాని ఆరుఖయటగాని, సూర్యరశ్మికి అనుబంధంగా కృత్తమ కాంతిని Aలో పేర్కొన్నట్లు నారుమొక్కల కాండం దిగేటప్పడు కొంచెం ఎత్తుగా ఉంచవలె ఎక్కువ ఉ్ తంవర్డ్ మొంది కొడ్డారాలో అటుపంట పెట్టిలు లేటుడా చేయపలె ఫోర్ట్ కారెస్స్ (Fort Collins)పడ్డలు చిని అటుపంట పెట్టిలు లేటుడా చేయపలె ఫోర్ట్ కారెస్స్ (Fort Collins)పడ్డలు చిన అను పం అధాలలా ఈ ఈ ప్రత్యాత సంబంధించిన విషయాలు అంకా బాలాలెట్టేవుక - లావ లెస్టిన ఉన్న లల అష్టేని ఆనందిగ్గడళలో - గాటుపెరుగుపల డ్రిక్ట్లులు లెస్ట్రింట్లు మూచించినారు రాత్రి 60° F, అంతప్స్ ఈ స్టిగానూ, గాలు S0° F సీపిలో) దాటుండా అనీ కొడ్డాలం మాత్రి మేకంచనలె మైనిక ఎక్కి గాఫ్ (Thermograph) అంటే - 65° F ఉండవలె మంచికెంస్టులన్ని ఎస్గ్ కొస్స్ గాఫ్ (Thermograph) అంటే - 65° F ఉండవలె మంచికెంస్టులన్ని ఎస్గ్ కొస్స్లు కావ తరవాత ఎంది ఎక్కావ ఉన్న తలు ఉండటం పిల్ల వృద్ధి త్వికింగా ఉంటుంది. అటువంటి పెట్టరులలో స్టావణాలం తరవాల 12-18 వారాలలో పెంటనుకోయవచ్చు

పరాగనంపర్కాన్ని నియంత్రణ చేయటం

వరకరాగం పడకుండా ఆత్మపరాగనంపర్కాన్ని నియం[తణ చేయ డానికి రెండు సామాన్యవిధానాలున్నాయి ఇతరముక్కాల పరాగం పడకుండా ఒకొక్కక్ల మొక్కను దూరంగా పాతటం ఒకటి ఈ దూరము సిస్యాలరకాలను బట్టి, వాతావరణ పరిస్థితులనుబట్టి, పరాగవ్యా ప్రికి సహజమైన ఆటంకాలన బట్టి మారుతుంది బీట్ దుంపలను ఆత్మఫలదీకరణ చెయ్య శానికి ఈ పద్ధతిని వి_స్పతంగా ఉపయోగించినారు రెండవది-ఏదోఒకరకం సంచి (కాగితానిదిగాని పార్చి మెంటుదిగాని గుడ్డదిగాని)తో పుప్పవిన్యాసాన్ని కబ్పివేసి ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిగేఓట్లు చేయడం

విఖిన్న స్ట్రైయిస్లను సంకరణ చేయడానికి ఆ పైరుకు అనుగుణంగా ఉండేటట్లు వాటి పరిసర పరిస్థితులనుబట్టి ప్రత్యేకమైన విధానాలను అనుసరించవలె సంకరణచేసేముందు ఆజాతీ లేదా రకం పుస్పనిరామైడాన్ని గురించిన పరిజ్ఞానం అత్యవసరము సంకరణచేయటానికి సంబంధించిన ప్రక్రిమలను హేయిస్, గార్బర్ (Hayes and Garber, 1927) కింది విధంగా ఇచ్చినారు.

1 పరిశోధన ప్రారంభించేముందు పుప్పాల నిర్మాణాన్ని చక్కగా పరిశీలించండి ఈ పరిశీలన డిసెక్టింగ్ మైక్ స్క్టివ్ (Dissecting microscope)ను ఉపయోగించి గాని ఉపయోగించకుండాగాని చేయవచ్చు

2 ఏపుప్పాలు పెస్టగంజలనూ మంచి గింజలనూ ఉల్ప_త్తేచేస్తాయో, మని విరివిగా గింజలను ఉత్ప_త్తిచేస్తాయో నిశ్చయించండి

కి పుష్పాలు ఎప్పడు వికసిస్తాయో, అండాగయము, పరాగరేణువులు ఎంతకాలము [కియాత్మకంగా ఉంటాయో తెలుసుకోండి.

4 కావలసిన పనిముట్లను సంపాదించి, మేలురకం పనిముట్లను ఉపయో గించండి

5 అవరరమైనదానికన్న ఎక్కువగా పుష్పాలుగాయపడకుండా జాగ్రత్తపడండి. అవనరమున్నప్పడు తప్ప చుట్టూఉండే పుష్పభాగాలను - అంేటే ఆకర్షణ వర్రతాలు, తుషాలు మొదలైనవి — తీసివేయకండి

ర చాలా ఓరాగ ఉంప**రా**డ్రు అట్ట త్రితో చేయడంకాన్న, జాట్త్రగా కొన్ని సంకరణలు చేయటంవల్ల నల్ళలితాలు పొందవచ్చు

పేరు పేరు సస్యాలలో ఆత్మఫలదీకరణ చేయడాసికి, సంకరణ చేయడానికి సామాన్యంగా అవలంబించే కొన్ని విధానాలను సూచిస్తాము.

మొక్కడొన్న : ఒకొక్క మొక్కజొన్న మొక్కలో ఆశ్రైఫలదీకరణ లేదా సంకరణ చేయటంలో వెన్నును, పొత్తిని కప్పడానికి పార్చ్మెంట్, కాగి తపు సంచులను సామాన్యంగా ఉపయోగిస్తారు మన్ని సొటాలో వీసిని 35 పానుల పార్చ్ మెంట్ కాగితంతో చేస్తారు. $4'' imes 2rac{1}{2}' imes 11'' ్రమాణంలో$ గుండటి పీరుతో చేసి, దానికి 1" ఖాళీఉంచి, 1" మడతఉంచి, నీటికి పాడవని జిగురుతో అంటించినవి తృప్తికరంగా ఉంటాయని తెలిసింది ఇంతకన్న చిన్న సంచులు ఉపయోగించవచ్చు వీటిని పొత్తిమీద కీలాలు పైకిరావటానికి పూర్వం వేసి క్లివ్లు పెట్టవచ్చు. లేదా దారంతో కాండానికి కట్టవచ్చు కీలాలు పైకి వచ్చిన తరవాత 50 పానుల $7'' imes 4\frac{3}{4}'' imes 16'' ట్రాఫ్ట్ కాగితంతో చేసిన$ ఇంకొకసంచి ఉపయోగిస్తారు ఈ సంచి కిందిఖాగము గుండ్రంగాగాని, V వలె గాని ఉంటుంది దీనిని జిగురుతో సీల్ చేస్తారు. ఈ సంచిని పురుషపుష్ప విన్యాసం మీద తొడుగుతారు. దానికొనను కాండంచట్టూ గట్టిగా మడతి జెడతారు. దీనిని సరిఅయినస్థానంలో క్లిప్ సహాయంతో ఉంచుతారు ఈ సంచీలో చేరిన పరాగ రేణు వులను మరుసటిదినంత్ళి ఆత్మఫలదీకరణ చేయడానికిగాని పరఫలదీకరణ చేయడా నికిగాని పొత్తినుంచి పైకివచ్చే కీలాలమీద వేస్తారు. ఒక్కొక్కప్పడు పురుష పుష్పవిన్యాసంమీద సంచిని ఉంచిన సమయంలోనే శైశవదళలో పొట్టిగా ఉన్న కీలాలను క_త్తిరించివేయడం మంచిది దీనివల్ల పరాగసంపర్కం జరీగే సమ యానికి కీలాలు ఒకేపొడవు ఉంటాయి పరాగసంపర్కం జరిగిన తరవాత వెన్ను మైన ఉంచిన సంచిని, పొత్తి పైన ఉంచిన సంచినికూడా పొత్తిపై నేఉంచి సరిఅయిన స్థలంలో ఉండేటట్లు క్లివ్ పెడతారు రెండవ విధానంలో సాధాగణంగా ఇట్లా చేస్తారు పొత్తులలో పీచు

రెండవ విధానంలో సాధారణంగా ఇట్లా చేస్తారు పొత్తులలో పీచు \mathbb{Z} కి రాకపూర్వం $6\frac{1}{2}$ " $\times 2\frac{1}{2}$ " గ్లాసిన్ నంచి (Glassine bag)లో పొత్తి బ్రకాండాన్ని మూసివేస్తారు దీనిని క్లి ప్ చేయరు, దారంతో కట్టరు పొత్తి బ్రకాండము పెద్దదిగా ఉన్నప్పడు సంచిని అది ఆపుతుంది. కనక ఈ విధానము తృ ప్రికరంగా ఉంటుంది. త్వరగా కాసే కొన్ని రకాలలోను, పొలం మొక్కజొన్న అంతఃబ్రజన నాలలోను, కొన్ని తియ్యమొక్కజొన్న, పాప్ కార్స్ స్ట్రైయిస్లలోను పొత్తి ప్రకాండము గ్లాసీస్ సంచిని నిలుపుకొనేటంత ఉండదు. కీలాలు మై కివచ్చిన తర వాత వెన్నుసంచిని వెన్నుమీదఉంచి క్లిప్ పెడతారు. పరాగసంపర్కం జరిగే సమయానికి గ్లాసీస్ సంచి కిందిఖాగాన్ని కత్తిరించి కీలాగ్గాలమీద పరాగ సంపర్కం జరుపుతారు. పరాగసంపర్కం జరిగిన తరవాత వెన్ను సంచితో పొత్తి

[పకాండాన్ని కప్పి క్లిప్ పెడతారు

ఆత్మహుల్లకరణ చేయడానికి సీసాక్షద్ధతి అనే ఇంకొక జర్హతిని రెంకిన్స్ (Jenkins, 1986) రూపొందించినాడు. కీలాలు మైకిరాకపూర్వమే చిన్న గ్లాసీన్ సంచులను బాత్తిపీద తొడుగుతారు. అప్ మైకిరావడం బ్రారంభించడంతో రెండు జాన్స్ల్ సీట్సీసాను కాండంపీ ద వేలాడతీన్నారు బాత్రిని భరించే కణుపు వద్ద డీనిని వంగిన తీగతో కడతారు. పురువ ఎప్పవిన్యాసాన్ని, దాని కాడను ఏసా లోని నీళ్ళల్ ఉంచుతారు. పురువ ఎప్పవిన్యాసాన్ని, కాండాన్ని మెద్దకాగితం సంచితో కవృతారు. ప్రవిషప్పవిన్యాసాన్ని, మాటిగా పొత్తి బ్రహాండం సంచితో కవృతారు. ప్రవిషప్పవిన్యాసాన్ని, సూటిగా పొత్తి బ్రహాండం మైన అమర్చవలె కొత్త కీలాలు వచ్చేటప్పడు మెమ్మ చనిపోకుండా నీరు ఆపు తుంది. 48-72 గంటల తరవాత వెన్నును తీసివేసి సీసాలను జాగ్గత్త చేయవచ్చు.

సహోదర పరాగ నంపర్కాలలో వలే లేదా నంకరణలలో వలే చాలా గొంజలు కావలసినప్పడు ఒకేవుళ్ళమానికి చెందిన చాలా మొక్కలనుంచి గ్రహించిన పరాగాన్ని కలిపి కావలసినన్ని జనక లేదా (స్త్రీ) వంశ్రకమపు మొక్కల కీలాలమీద ఉంచుతారు. ఇందుకోనం పరాగకోశాలను ముందుగా ఎన్నుకొని, పరాగాన్ని ఉంచడానికి పరాగ తుపాకీని (Pollen gun) గాని కీటకపు డస్టర్ (Insect duster)ను గాని ఉపయోగించవచ్చు సంకర బీజాలు ఎక్కువగా కావ అసినప్పడు నంకరణ చెయ్యవలసిన వంశ్రకమాలను పక్కపక్కవరసలలో వెంచు తారు చేయవలసిన సంకరణలను సూచించడానికి ఈ రెండు వరసలను దారంతో కడతారు. ఇట్లాచేస్తే సంకరణ జరిపిన ప్రతి కంకికి గుర్తు పెట్టనక్కరలేదు. వేరు వేరుగా సంకరణ చేసిన కంకులను గ్నుర్తించడానికి వాటిని పరాగనంపర్కం సమయంలో ఇండియా సీరా (Indian ink) తో గుర్తించి చీటీలుకడతారు. గ్రూపై ట్ పెన్సిల్ తో పురుపపుప్పవిన్యాసం సంచిమీద్రవాసి, దానిని కంకి కాడమైన క్లి ప్ చేస్తునువచ్చు ఈ చీటీలను కట్టిన సంచులను పంటసేకరించేటప్పుడు పాత్రలుగా ఉపయోగించవచ్చు

సంకరబీజాలను పెద్దఎత్తున ఉత్ప త్రిచె మ్యడానికి ఇట్లాచేస్తారు. పుప్పొడి రాలకముందు లేదా కీలాలు కనబడక ముందు సంకరణ చేయవలసిన వంశ క్రమాలను ఇతర మొక్క జొన్ననుంచి వేరుగా ఉన్న పొలంలో ఏకాంతరపు మళ్ళలో వేసి, $\frac{\hbar}{2}$ క్రమంనుంచి మగవెన్ను తీసివేయవలె. వెన్నుతీసివేసిన మొక్కనుంచి ఉత్పత్తి అయిన బీజాలు సంకరబీజాలు ప్రరుపవంశ్వమం పరాగ ఉత్పత్తి సామధ్యంవల్ల పురుపజనకాల వరసలకు, వెన్నుతీసివేసిన వరసలకు నిష్పత్తి 1.2 నుంచి 1.4 వరకు మారుతుంది

గో ధుమ, ఓట్లు, జార్జీ: గోధుమ పూతనుగురించి బ్రామరితమైన పరిశోధ నలను పేాయిస్, గార్బర్ (Hayes and Garber, 1927) సమీకించినారు. ఎప్పడు విపుంసీకరణంచేయవలెనో తెలుసుకోవడానికి ఈపరిజ్ఞానం ప్రాముఖ్యాన్ని ఇది నొక్కి-చెబుతుంది. సాయంతం 5 గంటల నుంచి ఉదయం 7 గంటల వరకు ఉన్న కాలాన్ని రాత్రి అని వ్యవహరించినారు. 69 కంకులలోని 2977 పుష్పా లను పరిశీలించగా 1492 రాటెలి వికసించినవి,1485 పగలు వికసించినవి అని తేలింది. ఈదత్తాంశాల (పకారం గోధుమలో పగటి పరాగసంపక్కము ఉదయ పరాగ సంపర్కమంత సంతృ ప్రికరంగానూ ఉంటుంది

విపుంసీకరణచేశిన కంకులను కప్పిపుచ్చవలెనాలేదా అనే విషయాన్ని నిర్ధారణచేసే అంశాన్ని కూడా ఈ గ్రంధక ర్తలు సమీడించినారు విపుంసీకరణచేసిన పుష్పాలను కప్పిపుచ్చకుండా, చేతి పరాగ సంపరంతేకుండా ఉంచితే ఎక్కువ గింజలు వస్తాయని ఈ ఫలితాలవల్ల తెలిసింది

ఆత్మపరాగ సంపర్ధం జరీగే ధాన్యాల సంకరణను పొలాలలోను, $[\hbar \overline{\delta}]$ హౌస్లలోను కూడ చేసువమ్మ పరాగ్కోశాల (క్షప్ల నానికి పూర్వం కంకీలో గాని, పానికీల్ లోగాని 8-15 పున్నాలు ఉంచి, మిగ్రినవన్నీ తీలేవేసి వాటిని తల్లి మొక్కలుగా ఉపయోగించవలె మిగ్రిన సుబ్బాలలో పరాగకోశాలు పగలడానికి పూర్వం వాటిని ఫోర్ సెస్స్ల్ తీసీవేసిన తరవాత పుష్పవిన్యాసాసెకి కాగితపు సంచిని తొడుగుతారు $2\frac{1}{2}$ "వెడల్పు, 6" పొడవు ఉన్నపార్చ్ మెంట్ సంచులు తృష్ఠికరంగా ఉంటాయి రెండులోజుల తరవాత పక్వానికి వచ్చిన పరాగకోళాలను మగ మొక్కలనుంచి నేకరించి, పగలకోట్టి పరాగాన్ని విపుంసీకరణ చేసిన పుష్పాల మైన వేయపలె కాగితపు సంచిని పరాగకుంపర్గం అయిన కంకులమీద పంటవచ్చేదాకా ఉంచుతారు. సంకరణలో ఉపయోగించిన ఆడ, మగ మొక్కల నుంచి లభించిన గింజలను సేకరించవచ్చు. ఒన్యునంబంధమైన పరికోధనలు చేయు డానికి రెండు జనకాల సంతానాన్ని F_1 తోను, సంకరణలలో అలీనత చెందే తరాలతోను పోల్చటం మంచిది.

ొధుమ మొక్కలను 15-20 గంటలు 27-86° F వద్ద హిమీకరణచేస్తే ఆత్మఫలవంతమైన పుష్పాలో పరాగారేణువులు నిిస్తాయని సునెనన్ (Suneson, 1937) కనుకొక్నాడు వేరువేరు రకాం ఈ హిమీకరణను భరించడంలో వైవిధ్యం చూపినాయి

ఆత్మఫలను కంకాని ప్రప్పాల లాడిక్యూల్ లను తుషాలను విడదీసి ఉంచితే కావలసిన పరాగాన్ని పై కి వచ్చిన కీలాగ్రాంమీద త్వరగా వేయవచ్చు. ఆత్మ ఫలవంతమైన పుష్పాలు మండు మకొని ఉండటం వల్ల వాటిని ఆనమాలు పట్టవచ్చు. హిమీకరణవిధానంలో విపుంసీకరణవేసి చాలా నాకరబీజాలను ఉత్ప_త్తిచేయవచ్చు ఆడమొక్కలో నకళఅంతర్గతలకుణం ఉండి మగమొక్కలో బహిర్గతయుగ్మ వికల్పం ఉంటే, ఆశ్మఫలదీకరణ జరిపిన గింజలనుంచి వచ్చిన దొంగమొక్కలను F_1 మొక్కలు కొరిగిన సంవత్సరంలోనే గు ర్తించవచ్చు.

పోవ్ (Pope, 1944) బార్లీలో నంకరణచేసే ప్రక్రియను సమీకించినాడు విపుంసీకరణకు, సుకరణకు సంబుధించిన ఇతర అంశాలు ఆనక్తికరంగా ఉంటాయి. ముందుగా విపుుసీకరణచేసిన గోధుమలలో సహజంగా జరిగే పరాగ సంపర్కంవల్ల చేతిపరాగసంపర్కంవల్ల కంటె ఎక్కువ గింజలు ఉత్పత్తిఅవుతా యని ఆస్ట్రీయాలో జరిగిన పరిశోధనలలో తేలింది. అనుగుణంగాఉండే జనకాలతో పృథక్కరణచేసే చేరులతో పరాగాంపర్కంచెయ్యకుండా ఉంటే లాభదాయ కంగా ఉంటుంది. గోడుమలో గం లు ఇధించడానికి ఆశ్మవంధ్యమైన జాతుల సంకరాల సహజాగంకరణను ఇలార్థీ 1349 ఉపయోగించినాడు

సంకరాల నహాజ గంకగణను కలార్ట్ '1319, ఉపయోగించినాడు పరాగనంపర్కము ప్రంలే చి మయంలో అక్కంత నమర్థవంతంగా ఉంటుందనే వినయము విభిన్న ప్రదేశాలల ని శీతో స్ట్రాఫిత్మద ఆధారపడి ఉంటుంది అడాహో ('daho' లోని ఆబర్టీ \overline{z} (Aberdeen, వన్న సాయంకాలము 2-5 గంటల మధ్య వరాగనంపర్కాం \overline{z} \overline{z} , ఏజాల ఉన్న తి 5 4 శాతం ఉండదనీ సాయంతం 4-7-50 గంటలకు కిపినదానిలో 24 8 శాతం ఉందనీ కాఫ్ మన్, స్ట్ వెన్స్ (Coffman and Stevens, 1951) ఓట్ సంకరణలో కనుకొంన్నారు

ై: ఆశ్మకరాగుండరం ఆరో రైలో కరాగకోశాలు క్రుల్లనానికి రాకపూర్యం చాలా ఫ్ర్ట్ చిర్మాసంలను వార్ట్ మెంట్ (Parchment) నంచితో కప్పవచ్చు నంచి మై భాగంలో ఒక చిన్నరం రంష్ ఒక ఆధారానికి కట్టడం మంచిద్ మొక్కటిశ్మ బొడ్డలకు ఉపయోగించిన నంచుల పరిమాణంగల నంచులు పరికివస్తాయి పంట కోతపు వష్టేవకకు నంచులను ఆల్లా వడ్లివేస్తారు. గోధుమ, ఓట్లు, శార్ట్లీలో ఉపయోగించిన ఓప్రంసీకరణ పరాగనంపర్కవిధా నాన్ని వేరువేరు మొక్కల మధ్య నియంత్రిత సంకరణలలో ఉపయోగించవచ్చు. అంత్ర్మజాతరకాల నంకరణచేయడానికి అంత్ర్మజాత వంశ్రమాల పుప్పాలను మామాలు పద్ధతిలో విపుంసీకరణ చెయ్యవమ్మ పుప్పాలు 1-4 రోజుల తరవాత విచ్చుకోన్నప్పడు స్వేచ్ఛాఫరాగకంపర్కం జరిగే రకం పుష్పవిర్యాసాలను ఎక్కువ సంఖ్యలలో పెద్దకంగ్తం సంచిలో ఉంచి పెద్దముత్తంలో పుప్పొడిని సేకరించవచ్చు ఈ పుప్పొడిని విపుంసీకరణచేసిన పువ్వలమీద ఒంటే కేశాల బమ్మంలో ఉంచుతారు

అవినె (Flax): దీనిలో విపుంసీకరణను సాధారణంగా మధ్యాహ్నంనుంచి చీకటిపడేవరకు చేస్తారు కొంచెం అనుభవంఉంేటే ఏ మొగ్గలు మనునటిరోజున వికసిస్తాయో తెలుస్తుంది ఆకర్ష ణస్తాలను తీసివేసి, పరాగకోశాలను ఒక వంటి పుల్ల (Toothpick) తో తీసివేమవచ్ఛ మరునటి ఉదయం 'మగ'మొక్కల పుష్పాలను కోసి, బొటన్రవేలు, చూప్రడ్రు పేలు మధ్య కట్టుకొని, కీలాగ్రంమీద స్ఫోటనం చెందుతున్న పరాగకోశాలను రాయవచ్చు. సంచులు ఉపయోగించ వలసిన అశగరం కనబడదు.

పెత్తి: ప్రత్తిని సంకరణ చేసేటప్పడు మామూలు సోడా గొట్టాన్ని (Soda fountain straw) ఒక పక్క మూసి, విపుంసీకరణచేసిన పుప్పం అండా ళయాన్ని కప్పిపుచ్చవలె హాంట్ఫీ, టుల్లర్ (Humphrey and Tuller, 1938) ఈ విధానాన్ని మెరు,గుపరిచినారు గొట్టాన్ని దూర్చినప్పడు తీసిపేయకుండా మిగిలిన పరాగకోశాలు తెగిపోతాయి అందువల్ల విపుంసీకరణలో అన్ని పరాగ కోశాలనూ తీసిపేయనక్కరలేదు ఉపయోగించే ముందు సోడాగొట్టాన్ని ఒక

మైపు మూసినారు పరాగకోశాలలో నాలుగోవంతు గొట్టంలోకి దూరతాయి. అప్పడుదానిని విపుంసీకరణ చేసిన పుష్ప అండాళయంమీద ఉంచినారు. అండా శయంవద్దకు వెళ్ళేవరకు దాగిని దూర్చి, 26 నెంఒర్ రాగితీగతో కాండానికి కట్టనారు. ఈ సాంకేతికవిధానంతో పుష్పాలను విపుంసీకరణచేసి, అదేరోజున ఒకేసారి పరాగనుపక్కం చేసినారు

జాన్మ : జొన్న విపుంసీకరణను పెద్ద ఎత్తున చేడినీటిని ఉపయోగించి చేయవచ్చునని స్ట్రీఫాన్స్, క్విన్ బీ (Stephens and Quinby) సూచించినారు. సంకరబీజాలు ఎక్కువగా కావలసినప్పుడు లేదా పక్చసంకరణ జనాభా అవసరమై నప్పుడు ఒకొంక్క పుష్పాన్ని విపుంసీకరణ చేయడం చాలా నెమ్మదిగా జరుగు తుంది. 42-44° C ఉష్ణో [గతవద్ద ఉన్న నీటిలో జొన్నపుష్పవిన్యాసాన్ని 10 నిమిషాలు ముంచితే వరాగం చనిపోతుంది పుష్పవిన్యాసానికి ఒకరబ్బర్ గొట్టంతొడిగి, కింది ఖాగాన్ని పుష్ప విన్యాసాతానికి కడతారు ఒకలో హాపు పాత్రను గొట్టానికి పై నతగిలించి చానిలో వేడినీరు పోయవలె సరిఅయిన ఉష్ణో [గత పరిస్థితిలో చేసినప్పుడు పరాగమంతా చనిపోయింది. అప్పడు విపుంసీకరణ చేసిన పుష్పాలను కాకలసిన పురుషపుష్పాల పరాగంతో పరాగ సంపర్కం చేయవచ్చు

వరి: వరి పుష్ప విన్యాసాలను $40-44^{\circ}$ C ఉష్ణో [గతనద్ద ఉన్న నీటిలో 10 నిమిషాలు ముంచితే పుస్పాల ఇతర భాగాలు పాడుకాకుండా విపుంసీకరణ చేయవచ్చునని జోడన్ (Jodon, 1938) తెల.సుకొన్నాడు $0-6^{\circ}$ C ఉష్ణో గత వద్ద అఖికియచే స్తే అటువంటిఫలితాలే వచ్చినాయి కాని అంతమంచి ఫలితాలు రాలేదు.

ెంద్ద మూతిఉన్న ధర్మాస్ జగ్ (Thermos Jug)లో నీరుఉంచి మామూల గా పుష్పాలు వికసించేముందు, ఉదయాన్నే ఈ అఖ్మికియచేయవలె. వేటినీళ్ళతో గాని చల్లటి నీళ్ళతో గాని విపుంసీకరణ చేస్తే తుషాలు దెబ్బతినపు; పుష్పాలు మామూలుగా వికసిస్తాయి. ఈ విధంగా చేసిన పుష్పాలను వరాగసంపర్కం చేసిన తరవాత ఉత్పత్తి అయిన గింజలు బాగా అంకురించినాయి

కృత్తిమ సంకరణ చేయడానికి ఇంకో విధానం కూడా ఉంది లెమ్మా పైళాగం క_త్తిరించి అట్లా పర్పడిన రంగ్రం ద్వారా ఫోర్సెప్స్తో పరాగ కోశాలు తీసిపేయవచ్చు. సాయంత్రంగాని ఉదయాన్నేగాని చేతులతో తాకి నప్పడు పరాగకోశాలు పరాగాన్ని వెదజల్లేముందు ఈ పని చేయవలె పక్వానికి వచ్చిన పరాగకోశాలను చిదిపి ఓపుంసీకరణ చేసిన పుష్పాలలోనే, పరాగ సంపర్కంచేస్తారు.

ఎ రక్లో వర్ : ఎ రక్లో వర్ ను ఆత్మఫలదీకరణ చేయడానికి 4'' పొడవు, 2'' వెడల్పు ఉన్న గుడ్డ సంచులను ఉపయోగించి కీటకాలు రాకుండా చెయ్య వచ్చు అటువంటి సంచులను పుష్పాలు వికసించకముందు కట్టవలె. ఆత్మఫలదీకరణ గింజలు ఎక్కువగా ఉత్పత్తికావలెనంేటే పుష్పవిన్యాసాలను నెమ్మదిగా కుదవ

వలె గుడ్డనంచులను ఉపయోగించడం కాగితపు సంతులను ఉపయోగించడం కన్న మంచినీ గుడ్డ సంచులై లే ప్రష్పాలను సంచితీయకుండానే కదపవచ్చు ఈ సంచలను మస్లిన్ తోగాని గర్కైన గాజ్తోగాని చేయవచ్చు. చేతితోగాని తేనికిగల సహాయంతోగాని ని నుంటితి ప్రపరాగ సంపర్కం చేయవచ్చు. స్వయం విరుద్ధత ఉండటంవల్ల ఎక్ర్లో వర్లో చేతిపరాగ సంపర్కానికి విపుంసీకరణ చేయ నవస్వంలేదని విలియమ్స్ (Williams, 1931C) తెల్పినాడు. జెల్ట్ (Welsh) పరిస్ధితులలో ఆత్మపలవంతత్మపు శాలం 8 45 నుంచి 0 17 వరకు మారింది ఎనిమిది సంవత్సరాలకాలంలో మధ్యమం 0 85 శాతం ఉంది. 2" పొడవు, ½" వెడల్పు ఉన్న ముళ్ళోండాకారపు ఆట్టముక్కలను కొంతవరకు ఒక మైపు కోసుగాను, ఇంకో మైపు వెడల్పగాను ఉండేటట్లు చెయ్యవలె పీటిలో పుప్పొడిని సేకరించి కల్లి మొక్కలమీద చేయవచ్చు. మెత్తని సూదుల నుంచి చిన్నలో హాపు చెంచాలను తమానుచేసి వాటితో పుప్పొడి సేకరించడం, పరాగ సంపర్కం జరపడం చెయ్యవచ్చు. ఒక సారి సేకరించిన పరాగంతో 15-25 పుష్పాలకు పరాగనుపర్కం చేయవచ్చు. పరాగనంపర్కం జరిగిన తరవాత పుష్ప విన్యాసాలను గుడ్డ సంచులతో మూస్తారు

విన్యాసాలను గుడ్డ సంచులతో మూస్తారు బుంబల్ తేనెటీగలను (Bumble bees) ఉపయోగించి ఎరక్లో వర్ ను పర పరాగసంపర్కం చేసేటక్పడు ఎర్క్లోవర్ మొక్కలను కుండలో పెంచుతారు. ఇతర కీటకాలు రాకుండా మొక్కలను గ్రీస్ హౌస్లోగాని బయటగాని పెంచ వచ్చు గ్రీస్ హౌస్ ఎక్కువ సంతృ ప్రికరంగా ఉంటుంది. పెద్ద పరీశవాళాలలో ఈ ఈగలనుపట్టి నాళికలను కొంతవరకు నీటితోనింపి శ్రీ నిమిమంపాటు ఈగలను కడుగుతారు నీను అనేకసార్లు మారస్తారు. నీళ్ళు పారబోసి పరీశవాళికలను రెండుమూడు నిమిషాలు రాక్లో ఉంచుతారు. రెండుమూడుసార్లు ఈ ఈగలను నీళ్ళతో కడిగిన తరవాత, కర్పెట్టాలో పెట్టి ఎండబెడతారు

జంటసంకరణలను చేసేటప్పడు సగం పుష్పించిన మొక్కలుఉన్న పెక్టెస్ట్ లోకి ఈగలను పంపుతారు 4-7 రోజుల తరవాత ఆ ఈగలను బయటకుతీసి కడిగి, ఇతకసంకరణలకు ఉపయోగించవచ్చు పెద్దమొత్తంలో సంకరణలు చేయవలెనంేటే, ట్రతీ 6-8 మొక్కలకు ఒక ఈగచొప్పన పెక్టెలోకిపంపి పూత కాలం అయిపోయేవరకు ఉంచుతారు.

యునై జెడ్ స్టేట్స్ లోను, కెనడాలోను చిన్న తేనెతుట్టెలలో ఉన్న తేనె టీగలను తీగెల బోనులలో ఉంచి ఎర్రక్లో వర్ను, తెల్ల క్లో వర్ను పరాగసంపర్కం చేస్తే మంచిపలితాలు వచ్చినాయి. కావలసిన జనక మొక్కలను ఆవరణ ఉంచిన ప్రచేశంలో పర్పాటు చేస్తారు

తెల్ల క్లోవర్లో అనుసరించిన విధానాల వంటివే ఆట్షడ్ (1941 b) వర్ణించినాడు.చేతులతో విపుంసీకరణచేయడాన్ని, సంకరణ ప్రక్రియలను ఆట్షడ్ (Atwood, 1941 b) తెలిపినాడు క్లోవర్లలో విపుంసీకరణకు, సంకరణకు ఒక విధానాన్ని విలియమ్స్ (Williams, 1954) తెలిపినాడు. విపుంసీకరణ పూర్తి చేయ

ానికి నీళ్ళను కీలాగ్రామీద జల్లటం ఉపయోగకరమని నొక్కిచెప్పినాడు.

మెలకె రైక్తి ఉన్న గ్రీజలను ఉత్పత్తి చేయడానికి కోసిన ఎర్రక్లోవర్ కాండాలను వర్ధనంచేసే విధానాన్ని జేటిల్ (Battle, 1949) వర్ణించినాడు. అటు వంటి మక్రియలను ఆలా స్ట్రాంగ్లో విజయవంతంగా జరిపినారు

వంటి మ్ర్టీయలను ఆల్ఫాల్ఫాలో విజయవంతంగా జరిపినారు పాలాలలో మెరిగే మొక్కలనుంచి అప్పడే వికసించిన పుష్పాలతో ఉన్న కాండాలను సేకరించినారు. కాండాలను కిరీటానికి మైనకోసి, కోసిన చివరలను వెంటనే నీళ్ళలో ముంచినారు అప్పడు వాట్ని పరిళోధనాశాలకు తీసుకొనివెళ్ళి, వడలిన కింది ఆకులను తీసివేసినారు కోసినకొనలో 3/4'' పొడవువరకు బున్ సెస్ మంటలో కాల్ఫినారు. ప్రారంభదళలో చేసిన పరిళోధనలపల్ల, ప్రసరణ నాళాలు పూడిపోకుండా చేయడానికి ఇట్లా కాల్ఫడం తోడ్పడుతుందని తెలి సింది.

ఆ కాండాలను 500 ఘ సెం 2 శాతం చెక్కెర్చదావణమున్న గాజు పాత్రలో ఉంచికారు చెక్కెరను స్వేదనజలంలో కలిపి ఈ దావణం తయారు చేస్తారు వాడిన పుష్పాలను, వికసించని వాటిని తీసివేసినారు మిగిలిన వాటిమీద పరాగాన్ని పంటిపుల్లతో వేసినారు పుష్పాలను విపుంసీకరణ చేయడానికి ప్రయత్నించలేదు ఒకమాడిరిగా కాంతిఉన్న ప్రయోగశాలలో ఈ పాత్రలను ఒక బల్లమీద ఉంచినారు.

ఆలాస్యంగా కనిపించే పుష్పాల నుంచి సాధారణంగా అసంతృ ప్రికరమైన, అస్థిరమైన ఫలితాలు రావటంవల్ల వాడిపోయిన ఆకులను లేదా తాజాగా విచ్చు కొన్న పుష్పవిన్యాసాలను అప్పడప్పడు కోసివేసేవారు

పొలాలలో పరాగసంపక్కం జరిపిన తరవాతకోసి దావణంలో ఉంచిన కాండాలమీద చేతులతో సంకరణచేస్తే, దావణంలో ఉంచిన పుష్పవిన్యాసాలమీద గింజల ఉత్పత్తి పొలాలలో వదిలిన మొక్కలమీదకన్న ఎక్కువ ఉంది. గింజ బరువు కూడా ఎక్కువగా ఉంది

అల్ఫాల్ఫ్, తియ్యక్లో వర్ పక్వానికిరాని పుష్పించే ఎర్రక్లో వర్ కొమ్మ లను తక్కువ బరుపు ఉన్న చీస్ గుడ్డ (Cheese cloth) నంచి (12" పొడవు, 6-8" వెడల్పు)తో కప్పివేయవచ్చు. ఈ నంచి తేనెటీగలను రాకుండాచేసి, పర పరాగనంపర్కం జరగకుండా చేస్తుంది కిర్క్, స్ట్రీవెన్సన్ (Kirk and Stevenson, 1931) దృష్టిలో మెలిలోటస్ ఆల్బా (Melilotus alba)లో మూడు రకాల మొక్కలున్నాయి 1. న్వతస్సిద్ధంగా ఆత్మపరాగనంపర్కం జరిపి, ఆశ్మ ఫలవంతాలై తమంతటతామే గింజలను ఉత్పత్తిచేస్తాయి. 2 ఇవి ఆత్మఫలవంత మైనవి. కాని ప్రయత్న పూర్వకంగా పరాగసంపర్కం చేస్తేనేగాని సామాన్యంగా ఆత్మపరాగనంపర్కం జరవపు. 3 ఆత్మవంధ్యాలు. మొక్క ఆత్మఫలవంత మైన పృడు ఆత్మపరాగనంపర్కం జరవపు. 3 ఆత్మవంధ్యాలు. మొక్క ఆత్మఫలవంత మైన రెండురోజులకు ఒక సారి చేతితో అటుఇటురాయవలె. మెలిలోటస్ అఫిసినాలిస్ (Melilotus officinalis) సంపూర్ణంగా ఆత్మవంధ్యంకాదు. మైవిధంగా ఆత్మ

ఫలవంతమైన గం. ఇలకు ఉక్ప త్రేచిన కా. Tict is and Ho'loneell, 1937) ఎగ్రక్లో జర్ ప్రపాంగా కు బ్యాంక్రణ చేసు చానికి కిర్కా Kirk, 1930) చూపణ విధానాన్ని 'Suction method' కగొప్డేనాడు చెప్పులు నీటి గొట్టంవద్ద ఉన్నట్లయితే వ్యాహ్యా క్ర్క్ స్ట్ కు హోగ్ (Hose) గొట్టంలో ఉంచితే అది కావలసిన చూపలాన్ని ఇస్తుంది అదిలేకపోతే విద్యుచ్ఛ కితోగాని గాసారిన్తో గానినడి నే నక్ష స్ పండ్రకు ఉడయోగించవలే హోన్చివకి 1 మీ మీ. కన్న తక్కువ వ్యాకమున్న చిగ్నగాజు గొట్టాన్ని అమక్కపలే ఈ నాజిల్ (Nozzle) కొన నున్నగా ఉంచే ప్రప్పంకెప్పికేందు. చూపణ పనిమాణము ముఖ్యమైన విపయము అన్ని తల్లో ప్రప్పుకెన్నారంలో ఈ మధ్య వికసించిన 20 శాతం పుష్పాలు తప్పించి, మిగిలిన వాపినీ తీడిపేస్తారు ఫోర్ నెప్స్తో ఆకర్షణ ప్రతాలన్ని టినీ తరవాత తీసిపేస్తారు. ఇట్లా చేయటునల్ల కేరరాలువగలుతాయి, పరాగం బయటకు వెదజల్ల మతుంది కక్ష స్ ఫ్ల్ట్ క్రాప్ లేదా పండ్రక్కు శనిలించిన నాజిల్ను ఉపయోగించి పరాగకో చాలకు వావిని అంటుకొనికిన్న పరాగ రేణువులను చూపణచేస్తారు నాజిల్ చివరకు అండకోళం, కేకరనాళం రాకుండా ఉండటానికి కేసరనాళం పక్కుకుంచి కేసరాలను సమీపించవలే. కేసరాలను తీసివేసిన తరవాత నాజిల్ కోనను ప్రతి కీలం, కీల్మాగం, రడకకప్రతం, పుష్పవిన్యాసాడం ఉకరితలాలమీద రాయవలే ఇట్లా చేసేవారు తక్కు వళ్ళే ఉన్న మైనాక్యులర్ను తలకు తగిలించుకుంచేల, చేతులు భాళీగా ఉండటంవల్ల విపుం

సీకరణ చక్కగాచేయవచ్చు పరాగాన్ని బొటనవేలుగోరుతో వేయవచ్చు. చూపణవిధానంలో విపుంసీకరణ సామర్ధ్యము 67 శాతం వరకు ఉంటుందని కిర్క్ కనుకొక్నాన్నుడు ఈ విధానాన్ని మెరుగుపరిస్తే ఇంకా బాగా ఉండ వచ్చునని కిర్క్ తెలిపినాడు. ఆల్ఫాల్ఫాలో ఈ విధానాన్ని ఉపయోగించగా నత్పలితాలు వచ్చినాయి

ఇతర నెుక్కల పరాగాన్ని ఉపయోగించకుండా, చూషణ విధానాన్ని మాత్రమే ఉపయోగి స్తే 14 1 శాతం పువ్వులనుంచి కాయలు పర్పడినాయని టిస్డాల్, గార్ల్ (Tysdal and Garl 1940) కనుకొక్నాన్నారు. చూపణతో బాటు నీటి[పవాహాంతో కడిగినప్పడు ఇతర పరాగాలను అనువ_ర్తింప శేయకుండా కాసే పూల శాతం 5 5 కు తగ్గింది.

ఆడమొక్కల పుప్పాలలో వరాగాన్ని చంవడానికి ఆల్కహాల్ను ఒక సాధనంగా ఉపయోగించవచ్చునని టిస్డాల్ నూచించినాడు. బాగా పూతలో ఉండగా ధ్వజాలను (Standard) పదునైన క తైనతో మొదట తీసివేసి, కీలా గాన్ని అఖ్మికియ చేయడానికి పైకికనబడేటట్లు పుప్పాన్ని పైకి నెట్టవలె అని శ్చిత పుప్పవిన్యాసంలోని పువ్వులన్నిటినీ ఈ విధంగా విపుంసీకరణ చేసినారు. ఆ తరవాత అనిశ్చితపుప్పవిన్యాసాన్ని 57 శాతం ఈ ధైల్ ఆల్కహోల్ ఉన్న వీకర్లో 10 సెకనులు ముంచవలె అనిశ్చితపుప్పవిన్యాసాన్ని కొన్ని సెకనులు నీరుఉన్న ఇంకొక వీకర్లో కడిగి, అంటుకొన్న నీళ్ళను కీలాగ్రంమీద నుంచి

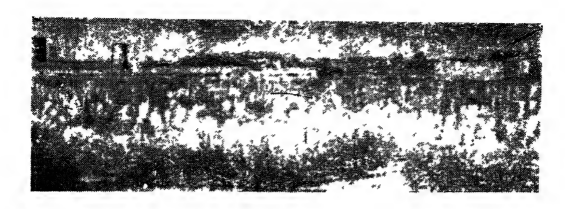
సిరింజ్తోగాని ఆటమైనర్తోగాని ఊదేవేసి, కావలసిన పరాగంతో పుష్పాలను పరాగాంకర్కం చేయవలె. ఇట్లాచేస్తే 0 89 శాతం పుష్పాలు పర పరాగాన్ని ఉపలెహెంచకుండా కాయలు కాసినాయి. ఇతర మొక్కల పరాగం కూడా ఉపలెహెగ్స్తే 26.8 శాతం ప్రప్పాలు కాసినాయి. చూపణపద్ధతీలో 60 శాతం వచ్చినాయి ఆల్కహాల్తో విపుంసీకరణ చేముడం చూపణవిధానం కన్న ఎక్కువ సంపూర్ణంగాను, త్వరితంగాను, సులువుగాను ఉంటుంది

వచ్చికలు: పరాగరేణువులు వెలకలికి రాకపూర్వం అనేక పుష్ప విన్యాసాలను కాగితపు సంచితోమూసి, గ్రీన్ హౌస్లలో ఆత్మపరాగనంపర్కం చేయవచ్చు. పానికిల్ లమీదగాని కంకులమీదగాని సంచికట్టకముందు పడిన పర పరాగము పరపరాగసంకర్కం జరుపకముందే త్వరికంగా సంచులను తొడగ వలె గ్లాసిస్ లేదా వెజిటబుల్ పార్చ్ మెంట్ సంచులు తృ ప్రికరంగా ఉంటాయి. సంచిమూతక టైటప్పుడు, కాండంమీద కొంచెం దూదిచుట్టి, దానిమీద సంచి కట్టవలె ఇట్లాచే స్తే కీటకాలు రాకుండా ఉంటాయి, కాండం దెబ్బతినదు. సంచి మైఖాగాన్ని ఒకపుల్లకు దారంతో చిల్లద్వారా కట్టవలె

పాలాలలో సంచులు కట్టినప్పడు పరపరాగము ఏమాత్రం లేకుండా చూడవలె పైగా వర్షానికి, గార్కి పాడుకాకుండా చూడవలె మిన్ని సొటాలో కాసిన్ జిగురుతో అంటించిన గుండటి భాగంగల $4'' \times 2\frac{1}{2}'' \times 8''$ వెశ్టీటుల్ పార్చెమెంట్ కాగితం సంచులను డాక్టైలిస్ (Dactylis), బ్రోమస్ (Bromus), ఫ్లియమ్ (Phleum), ఫెస్టుక (Festuca), ఆగ్రోపైరస్ (Agropyron), అలోపెకరస్ (Alopecurus) వంటి పెద్ద పచ్చికలకు ఉపయోగిస్తారు. చాలా పుష్పవిన్యాసాలను ఒకేసంచిలో ఉంచుతారు. కాండం పైభాగం మీద ఉన్న ఆకులు తీసివేసి కాండంచుట్టూ దూది ఉంచి దానిమీద సంమలను కడ తారు. నుచికింది భాగము వదులుగాను, పైభాగము గట్టిగాను కడతారు. సంచి పైకొనను దారంతో కడతారు కాండం, పుష్పవిన్యాసం ఎదగడానికి వీలు ఉంటుంది. సంచులను పంటకో సేవరకు అక్కడ ఉంచివేస్తారు (పటము 15).

పై కొనను దారంతో కడతారు కాండం, పుష్పవిన్యాసం ఎదగడానికి పీలు ఉంటుంది. సంచులను పంటకోసేవరకు అక్కడ ఉంచివేస్తారు (పటము 15). పెట్ట్ స్లాంట్ బ్రీడింగ్ స్టేషన్లో (Welsh Plant Breeding station) స్లీ ప్రాపంలో (కిందిఖాగం, పై ఖాగం లేకుండా) ఉండే వెజిటబుల్ పార్చ్ మెంట్ సంచిని సర్పిలాకారంలో ఉన్న తీగకు తగిలించినారు. ఈ సర్పిలంవంటి తీగ తుఫానులనుంచి రకుణ కల్పిస్తుంది ఈ స్లీ ప్రేమ పుష్పనిన్యాసంమీద తొడిగి, సంచి పై ఖాగాన్ని, కిందిఖాగాన్ని ఒక పుల్లకు దూదిచుట్టి దానిపైన కట్టినారు.

15" వ్యాసము, 3-4" పొడవుఉన్న గుడ్డ స్ల్రీ వ్లను ఒక చెట్టంమీద పరిచి నట్లయితే పరవరాగం రాకుండా చూడవచ్చునని జెంకిన్స్ (Jenkins, 1931) తెలిపినాడు. అయితే సరిఅయిన గుడ్డను వాడవలె. ఇది దళసరిగాను, బరువుగాను, నేత దగ్గరదగ్గరగాను ఉన్నదయితే మంచిది. ఈ గుడ్డ ఉపయోగకరంగాఉంది కాని పరాగాన్ని పూర్తిగా అడ్డుకోలేదు. చీస్గుడ్డ అంతరమణ నివ్వలేదు.



కటము 15

అమెరికా వ్యవసాయశాఖ ీ యాట్ పాశ్టర్నినర్స్తాపెటేటరీ, స్టేట్ కా లేజ్, మెన్సి ల్వేనియాలో పచ్చిక లలో లత్మపల పీకరణ ఆవాశావాల పరిశోధనలు

పార్చ్ మెంట్ స్ల్రీ ప్లవిషయంలో పైన తెలిపినవిధంగానే గుడ్డస్లే ప్రమంక కట్టినారు.

ఆత్మపరాగనంపర్కం జరపడానికి [బోమ్[గాస్ పూ bై మొక్కలను కిర్క్ (Kirk, 1927) దూది బోనులలో $(5\frac{1}{2}) \times 3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$ కొలతలు) ఉంచినాడు. బోను కిందిభాగాన్ని నూనెలో నానవేసి కొన్ని అంగుళాలవరకు భూమిలో పాతినాడు. పై భాగము గట్టిగా కట్టినాడు పరపరాగము బహుళా చాలాకొద్దిగా పడిఉండవచ్చు కాని దగ్గరదగ్గరగా నేసినగుడ్డను ఉపయోగించినప్పడు ఈ విధా నము ఖాగా నంతృ ప్రేకరంగాఉంది.బోనులతో కప్పని నర్సరీలోని మొక్కలన్ని టినీ పరాగం వెదజల్లేముందు కోసివేస్తే, పరాగము ఒక బోనులోని గుడ్డద్వారా మరొకచానిలోని పుష్పాలమీదకు వెళిశ్కాని పరపరాగ నంపర్కం జరగదు అట్లా జరిగిన పరహాగనంపర్కము బహుళా చాలా తక్కువ

చేతులతో సంకరణంచేయడానికి జంకిస్స్ (JenkIns, 1924) మొక్కలను మళ్ళలో పెంచి పూతకురాకముందు వాటిని చెల్లటి గ్రీన్ హౌస్లో పెట్టినాడు పుష్పించడానికి కొద్దిరోజులు ముందుగా విపుంసీకరణ చేసినాడు పుష్పవిన్యాసం లోని పైకంకులను, కిందికంకులను తీసివేసి మిగిలిన పుష్పాల పరాగకోశాలను మొద్దుగా ఉన్న ఫోర్ సెప్స్త్ తీసివేసినాడు పైఖాగం ఉన్న పుష్పాలను మొదట విపుంసీకరణ చేసినాడు. ఫ్లీయమ్ (Phleum), అలో పెకుకస్ (Alopecurus), ఫలారిస్ (Phalaris) లలో పుష్పవిన్యాసంలోని పుష్పాలను చాలావరకు తీసివేయ వలె. విపుంసీకరణ జరిగిన తరవాత పుష్పవిన్యాసాన్ని కాగితం సంచితో కప్పవలె.

మగమొక్కల పుష్పించడానికి పూర్వం పుష్ప ఏర్పానానికి నంచి తొడగ పలె పరాగెంకర్కం జాడానికి ఒక గంటముందుగా గ్రీన్హాస్ను గట్టిగా మూనీపేస్తే గాలిలో తేలుతూఉన్న పరాగము కేంద పడిపోతుంది మగమొక్కకు తొడిగిన నంచి ఏటవాలుగా ఉంచితే, దానిని గట్టిగా కదిపినప్పడు మూతిదగ్గర ఉన్న మడతలోకి పరాగం చేరుతుంది సంచిని తీసిపేయవలె నల్లగా మెరుస్తూ ఉన్న కాగీతాన్ని పడవ ఆకారంగాచేసి, ఒకకొనవద్ద కోసి దానిలోకి పుప్పొడిని సేకరించవలె ఈ పరాగాన్ని బ్రవ్తో విపుంసీకరణచేసిన పుష్పాల కీల్మాగాంమీద వేసి, ఆ స్ప్రీ మూలకానికి తిరిగి నంచి తొడగవలె అన్ని పుష్పాలూ ఒకేరోజున వికనించవు పుష్మాలు క్రమంగా కిందిమైపు ఏర్పడతాయి అందువల్ల ప్రతిరోజు కొత్తకీల్మాలు పైకీరావడం మానేవరకు పరాగనుకర్కం చేయవలె. ఈ విధంగా లోలియమ్ (Lolim), ఫెస్టుక (Festuca), అర్గితిరమ్ (Airhenatherum), డాఫైలిస్ (Dactylus), ఫ్లీ యమ్ (Phleum), ఆలో పెకురస్ (Alopecurus) జాతులలో జంకీన్స్ సమర్థవంతంగా సంకరణ చేసినాడు

పచ్చికలలోను, లోగ్యామ్లలోను విప్రంసీకరణ, పరాగసంపర్కపు ప్రక్రి యలను గురించి కెల్లర్ (Keller, 19-2) సమీడించినాడు. పచ్చికలలో పెద్ద ఎత్తున విప్రంసీకరణ చాలామంది పరికోధకులు విజయవంతంగా చేసినారు నున్నటి బోమ్ గ్రాస్మీద డామింగో (Domingo, 1941), క్లార్క్ (Clark, 1944), కెల్లర్ (Keller, 1944), సియాంగ్ (Tsiang, 1944) పరిశోధనలు చేసినారు. ఇదికాక ఇతరజాతులను కూడా పరిశోధించినారు. 47-40° C వేడి ఉన్న సీళ్ళతో 1-5 నిమిషాలపాటు అఖ్యకీయ జరిపి విప్రుసీకరణ చేసినారు. ఉష్ణో గత 48° C ఉన్నప్పడు 1 నిమిషం అఖ్యకీయవల్ల సిమాంగ్ పరిశోధనలలో మంచి ఫలితాలు వచ్చినాయి అఖ్యకీయ మిట్టమధ్యాహ్నంచేస్తే, ఉదయంకన్న సాయం తంకన్న తక్కువ హానికరంగా ఉంటుంది. తండిగా ఉపయోగించవలసిన పాని కిల్లను విప్రంసీకరణచేసిన స్ప్రీ పుష్పవిన్యానంతో బాటు నంచిలో ఉంచి నియం తిక పరాగసంపర్కం చేసినారు. పురుషపానికిల్ను సీరు ఉన్న ఒకగొట్టంలో ఉంచి దానిని ఒక పుల్లకు కట్టినారు.

జంగాశాదుంప: బంగాళాదుంపలో జన్యుసంబంధమైన బ్రామాగాలను జాగ్రత్తగా చేయవలెనంటే పుష్పవిన్యాసాలను ఆత్మఫలదీకరణకోసం చిన్నగుడ్డ్ సంచితోకట్టవలె.ఇందుకుతప్ప మరిదేనికీ గుడ్డనంచులను ఉపయోగించనక్కరలేదు. విపంసీకరణచేయడానికి పరాగకోశాలను ఫోర్ సెప్స్మతో తీసిపేయవచ్చు, లేదా చాకుతో గోకి పేయవచ్చు. తండ్రిమొక్క పుష్పాన్ని మెల్లగాతట్టి పరాగాన్ని బొటనపేలు గోరుపైన పడేటట్లు చేసి, దానిని విపుంసీకరణ చేసిన పుష్పం

వరాగసంపరాండాన్ని నియుల్తణ చేయుటం కీలాగా మీద వేయవలె.

గుమ్మడి, స్క్వాడ్: చాలారకాల సమ్మడి, స్క్వాప్లలోని పుష్పాలు అనంపూర్ణంగా ఉంటాయి కొన్ని ప్రహ్నాలలో పురుకాంగాలు, మరి కొన్నింటిలో స్ట్రీ అంగాలు ఉంటాయి స్ట్రీ పుష్పాలలోని ఆకర్షణ పుతాలన్నిటిస్త్రీ కలిపి కీలాగాన్ని కప్పేటెట్ల దగ్గరకులాగి వాటిచ్చూ రబ్బర్ బాండ్ (Rubber band) పెడితే నులువుగా పరపరాగం రాకుండా చేయవచ్చ. ఈ పద్ధతి అందనూ అంగీకరిస్తారు ఆత్మఫలవంతం చేయడానికి లేదా సంకరా చెమ్యుడానికి ప్రస్టేష పువ్పాలను నేకరించి కీలాగ్రంపుద పరాగంపడేపెట్లు వాటిని దులపవచ్చు, లేదా పరాగాన్ని బొటన[వేలు/ిరమీదకు తినుకొని దానిని కీలాగ్రంమీద వేయ వచ్చు

ఉళ్లి. వరాగం వెదజల్ల కముందు పుప్పవిన్యాసాన్ని కాగితపు సంచితో కప్పి ఉల్లి ని ఆశ్మపులదీకరూ చెయ్యవచ్చు [పతిరోజూ మొక్కను కదపటంవల్ల లేదా సంచికట్టిన పుప్పవిన్యాసాన్ని ఒక్పుల్లకుకట్టి గాలిమూలుగా అవికరలేటట్లు చెయ్యటంవల్ల గింజల ఉత్పత్తి ఎక్కువయిందని బోన్స్ ఎమ్ స్వెల్లర్ (Jones and Emsweller 1983) కనుక్కొన్నారు ఎక్కువ గింజలు కావలేనం టే పెద్ద చీస్ గుడ్డ (Cheese cloth) బోనులు ఉపయోగించవచ్చు వాటిలో చాలా మొక్కలను కప్పవచ్చు. సంకరాలను చేయడానికి వారు రి' × రి' × రి' గుడ్డబోనులు ఉపయోగించినారు. వరాగాన్ని ఒక మొక్కనుంచి ఇంకొక మొక్కకు మార్చటానికి వారు ఈగల ప్యూపాలను (Pupae) పెట్టెలలోకి పంపినారు. కొన్ని సంకరణలలోని సంకరాలను నారుమొక్కదళలో గుర్తుపట్టవచ్చు. మరికొన్ని సంకరణలలో లశునాలను పెంచి ఆత్మఫలడీకరణచెందిన వాటిని తీసిపేయవచ్చు. సంకరణలలో లశునాలను పెంచి ఆత్మఫలడీకరణచెందిన వాటిని తీసిపేయవచ్చు.

బాగం జీఎంచే క క్తి (Pollen viability): పరాగం జీఏంచే కక్తిని నిలబెల్ట్ ప్రక్రిమ ఆసక్తికరమైనది. సాపేడ ఆర్ధ్స్లిక (Relative humidity) 90-100 శాతంఉండగా, 4°C వద్ద నిలవచేసిన చెకకు, మొక్కజొన్న పరాగాలకు మొలకొత్తే శక్తి 10 రోజులు ఉందని సార్ట్ రీస్ (Sartoris, 1942) తెలిపినాడు. 6 నుంచి 7 రోజులవకకు మొలకొత్తేశక్తి మామూలుగాఉంది. తరవాత తగ్గి పోయింది. చెకకు పుప్పొడి ఫలదీకరణక్తి 4-7 రోజులవకకు ఉంది. సరిఅయిన విధానంలో భదపరిచిన చెరుకు పరాగాన్ని వర్జీనియానుంచి దడ్డిణ అమెరికాలోని కొలంబియాకు పంపి చానిని సంకరణలో విజయవంతంగా ఉపయోగి గించినారు. అట్లాగే మొక్కచొన్నపరాగాన్ని లేదా ఇతరపరాగాలను భదపరచ

వచ్చు; లేదా అవరరాన్ని బట్టి ఇంకొకచోటికి పంపవచ్చు. మొక్క జొన్న పురుష పుష్పవిన్యాసాలను కొంచెం తడిపి, బంగీకడితే కొద్దిదూరం పరాగరవాణాకు పనికివస్తుంది. చల్ల నిచోట దాచటానికిముందు పాడికంగా ఎండబెడితే పరాగము ఉండకట్టకుండా ఉపయోగించడానికి వీలుగా ఉంటుంది. కాని దాని ఆయుకి |పమాణము కొంచెం తగ్గవచ్చు.

ఫ్రష్మం ద్యాత్ప్రమ్: పురుపవంధ్యాలైన వుశ్వమాలు నశించకుండా, బాటిని శల్లి మొక్కలుగా (Female parent) ఉపయోగించి F_1 సంకరణలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చునని సూచించినారు. చెక్కెర బీట్ దుంపలోను, టొమాటోల లోను, మొక్క బొన్నవంటి అనేక మైరుమొక్కలలోను అట్లా చేస్తున్నారు. ఒకేవిధమైన అన్యురూపమన్న పురుషఫలవంత వంశ్వమాలను, పురుష వంధ్యాలను సంకరణచేసి పురుషవంధ్యక్రమాలను కాపాడవచ్చు. పురుషవంధ్యా అ్వాన్ని గురించి 2, 11, 17 వ అధ్యాయాలలో ఇంకా చర్చించినాము.

సహజంగా ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిగే మొక్కలలో శుద్ధవంశ క్ర మవిధానంలో మజననం చేయుటం

తొలిపరిళోధనలు

విల్ మోరిస్, మెండల్, జోహాన్ సన్, ఇతర పరిశోధకులు ఇటీవల జరిపిన మొలికపరిశోధనల ఫలితంగా ఈ విధానం రూపొందింది. ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిగే సస్యాలలో ఎన్నికచేసిన ఒకమొక్క సంతతిని వెంటనే తత్రూప్రపజననం జరపవచ్చుననే నిర్ధారణ ఈ పరిశోధనలవల్ల, జేశ్మతానుఖవంవల్ల వచ్చింది.

ఇక డ క్లువుంగా కొన్ని ప్రాథమిక పరిశోధనలను పునరావలోకనం చేయడం ఆస క్తికరంగా ఉంటుంది.

19 వ శతాబ్దం ప్రారంభంలో ఐల్ ఆఫ్ జెర్సీ (Isle of Jersy) కి చెందిన వ్యవసాయదారుడైన లి కాటియుర్ (Le Couteur) తన పైరులను మెరుగు పరుచుకొనే విషయంలో ఆన క్త్రీ చూపినాడు. మాడ్రిడ్ విశ్వవిద్యాలయంలోని ఆచార్యుడు లగాస్కా (La Gasca) లి కాటియుర్ను కలుసుకొని, లి కాటియుర్ గోధుమపొలాలలో విఖిన్నలుడాలతో ఉన్న మొక్కలున్నాయని తెలియజేసి నాడు. వరణంచేసి వాటి సంతతిని పరీటించినారు. వాటిలో కొన్ని వాణిజ్యరకం కన్న ఉత్తమమైనవి; కొన్నిటిలో వృద్ధిఆకృతి పకరూపంగా ఉంది. మిగిలిన వరణాలు తక్కువ ఉపయోగకరమైనవి. జెల్ల ప్ డి టలవిర (Bellevue de Taloera) అనే వరణము వాణిజ్యంలో చాలా సంవత్సరాలు ప్రాముఖ్యం వహించింది.

స్కాట్లండ్ కు చెందిన పాట్రిక్ షి రెఫ్ (Patrick Shireff) గో ధుమ లోను, ఓట్లలోను అదే సమయంలో కొన్ని వరణాలు చేసినాడు. బలంగాను, తేజో వంతంగాను ఉన్న మొక్కలను ఏక వృశవిధానంలో వరణంచేసి, వాటి సంతతిని విడివిడిగా పెంచినాడు. ఎక్కువగా పనికివచ్చేవాటిని పెంపొందించినాడు. లి కౌటియుర్ వలెనే వరణంచేసిన పేరువేరు మొక్కలు తత్రూప ప్రజననం చెందు తాయని ఖావించినాడు. ఈవిధంగా ఉత్పత్తిఅయిన కొత్తరకాలను విస్తృతంగా సాగుచేసినారు. ఆర్ట్ తలకుడాలు ఆనువంశికంగావస్తాయి, అనుకూలమైన పరిస్థితులనల్ల ్ పేరే పిక్కమైన ఆశ్ృ్ధ్ సంతానానికి ప్రసారికమవురుండ్ ఈ అభిపాయంతో హోలెట్ (Hollet) 1857 ప్రాంతంలో గోధుమలోను, ఓట్లలోను, జార్లీలోను వరణం ప్రాంథంచినాడు అందుపల్ల అతడు అత్యంత అనుకూలమైన పరిస్థితులలో మొక్కలను చెంచినాడు చక్కగా వెరిగి, బాగా వచ్చిన ఫుష్పవిన్యాసాలలోని మంచిగింజలను వరణంసేసి, వాటీన తరవారి సంవక్సరాలలో కూడా వరణంచేస్తూ, అదే విధానాన్ని ఆనలంపెంచినాడు కొత్తరకాలను ప్రవేశ పెట్టినాడు. పీటిలో మెవాలీర్ (Chevalier) జార్లీ ఉత్తమమైనది ఈ విధానము షీరెఫ్ విధానంకన్న మంచిదిగా కనిపించకపోయినా, ఆనువంశిక వైవిధ్యాలను పృథ క్రరణ చేయడానికి అవిచ్ఛిన్నవరణము ఉపయోగకరమైనదని అనుకోవడానికి తగికంతకారణు లేకపోయినా సంతానాన్ని విఖిన్న ఋతువులలో పరీశీలించడానికి దీనివల్ల మంచి అవకాళం లభించింది ఈ విధంగా ఉత్తమమైన వాటిని వరణం చేయవచ్చు. ఈవిధంగా ఓత్పలితాలనిచ్చే కొత్తరకాలను ప్రవేశ పెట్టినారు.

చేయవచ్చు. ఈవిధంగా సత్ఫలితాలనిచ్చే కొత్తరకాలను బ్రవేశపెట్టినారు. వరణం ద్వారా మొక్కలను అభివృద్ధిచేయడంలో ప్రాన్స్ లోని విల్మోరిన్ కుటుంబీకులు క్రక్షభములు లూయిస్డి విల్మోరిన్ (Louis de Vilmorin, 1856) చెక్కెరబీట్లో నంతతి పఠీకు రూపొందించినాడు. ముందుగా కాపుకు వచ్చే గోధుమలను వరణుచేసినాడు దీనికి అవలంబుచే విధానాన్ని విల్మోరిన్ వృథక్కరణ నియమము (Vilmorin isolation principle) అంటారు. ఇది ఇప్పడు జాగా వ్యాప్తిలోఉంది కకపృకువరణు విలువను తెలుసుకోవడానికి దాని సంతానాన్ని వెంచి, పరీకుచెయ్యడం ఒక్కాటే మార్గ మనేది ఇందులో ముఖ్యాంశము. ఒక దుంపలో ఎంత చెక్కెరఉందో తెలుసుకోవడానికి పద్ధతులు రూపొందించినారు ఎక్కువ చెక్కెరఉన్న కొన్నిరకాల బీట్ దుంపలు ఎక్కువ చెక్కెర ఉన్న సంతతినీ ఉప్పత్తిచేస్తాయని లూయిడి విల్మోరిస్ గమని చినాడు. కొన్ని రకాలు ఎక్కువ చెక్కెరశాతము, కొన్ని తక్కువ చెక్కెర శాతముఉన్న సంతతిని ఉత్పత్తిచేసినాయి. మరికోన్ని ఎప్పుడూ తక్కువ చెక్కెర శాతముఉన్న సంతతిని ఉత్పత్తిచేసినాయి. మరిక్సాలు మ్యాప్తిచేసినారు.వరణంచేసిన కాలము అయిన తరవాత మొదలి మొక్కులతో పోల్ఫగా మార్పు కనబడలేదు

స్కాండినేవియాలో జరిగిన వృత్యవజననాన్ని న్యూమన్ (Newman, 1912) సమీతించినాడు. వృత్యవజననవిధానాల అభివృద్ధిమీద 1886 లో అవత రించిన స్వీడిష్ సీడ్ అసోస్ యేపన్ (Swedish Seed Association) ప్రభావము చాలాఉంది హజాల్మార్ నిల్సన్ (Hajalmar Nilson) 1891లో దీనికి నిర్వాహకుడు అయినాడు. మొదటినుంచిదీని రికార్డ్ ను జ్యాగత్రాగా ఉంచినారు. వీరు సూత్యమైన వృత్యాన్ను వ్యత్యాసాల ఆధారంగా మొక్కలను వర్గీకరించినారు. ఒకేరకపు అత్వాలున్న మొక్కల గింజలను కలిపినారు. ప్రతిరకం సంతతిని వేరుగా ఒక మడిలో వేసినారు. సంతానంలో కొన్ని బాగా పకరూపకంగా

సహజంగా ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిగే మొక్కలలో శుద్ధవంశ క్ర మవిధానంలో మజననం చేయుటం

తొలిపరిశోధనలు

పిల్ మోరిస్, మొండల్, జోహాన్ సన్, ఇతర పరిశోధకులు ఇటీవల ఒరిపిన మొలికపరిశోధనల ఫలితంగా ఈ విధానం రూపొందింది. ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిగే సస్యాంలో ఎన్నికచేసిన ఒకమొక్క సంతతిని వెంటనే తత్రూప్రపజననం జరపవచ్చుననే నిర్ధారణ ఈ పరిశోధనలవల్ల, జేశ్మతానుశవంవల్ల వచ్చింది.

ఇక్కడ క్లువుంగా కొన్ని ప్రాథమిక పరిశోధనలను పునరావలోకనం చేయడం ఆస్త్రకరంగా ఉంటుంది.

19 వశతాబ్దం ప్రారంభంలో ఐల్ ఆఫ్ జెర్సీ (Isle of Jersy) కి చెందిన వ్యవసాయదారుడైన లి కౌటియుర్ (Le Couteur) తన పైరులను మెరుగు పరుచుకొనే విషయంలో ఆసక్తి చూపినాడు. మాడ్రిడ్ విశ్వవిద్యాలయంలోని ఆచార్యుడు లగాస్కా (La Gasca) లి కౌటియుర్ను కలుసుకొని, లి కౌటియుర్ గోధుమపొలాలలో విఖిన్న లక్షణాలతో ఉన్న మొక్కలున్నాయని తెలియజేసి నాడు. వరణంచేసి వాటి సంతతిని పరీకించినారు. వాటిలో కొన్ని వాణిజ్యరకం కన్న ఉత్తమమైనవి; కొన్నిటిలో వృద్ధిఆకృతి పకరూపంగా ఉంది. మిగిలిన వరణాలు తక్కువ ఉపయోగకరమైనవి. జెల్లెవ్ డి టలవిర (Bellevue de Taloera) అనే వరణము వాణిజ్యంలో చాలా సంవత్సరాలు ప్రాముఖ్యం వహించింది.

స్కాట్లండ్ కు చెందిన ప్రాటిక్ షి రెఫ్ (Patrick Shireff) గోధుమ లోను, ఓట్లలోను అదే సమయంలో కొన్ని వరణాలు చేసినాడు. బలంగాను, తేజోవంతంగాను ఉన్న మొక్కలను ఏకవృతవిధానంలో వరణంచేసి, వాటి సంతతిని విడివిడిగా పెంచినాడు. ఎక్కువగా పనికివచ్చేవాటిని పెంపొందించినాడు. లి కౌటియుర్ వలెనే వరణంచేసిన పేరుపేరు మొక్కలు తత్రూప ప్రజననం చెందు తాయని ఖావించినాడు. ఈవిధంగా ఉత్పత్తిఅయిన కొత్తరకాలను విస్తృతంగా సాగుచేసినారు.

ఎదురుచూసిన దానికన్న తక్కువ అభివృద్ధి కనిపించింది అందువల్ల మధ్యమానికి అటు ఇటు వైవిధ్యంచూపిన వేరువేరు మొక్కల నంతతిని పరిశీలించినాడు. చరమస్థాయి జనకాలను వరణంచేసి, వాటి సంతతిని పరీశోధించినప్పుడు వంశావళి మధ్యమంవైపు సంపూర్ణ ప్రతిగమనము ప్రతిఒక్క ఆనువాళికపు సంతతిలో ఉన్నట్లు అతడు గమనించినాడు. ఈ నియమాలను ఇప్పడు బాగా అర్ధంచేసు కొన్నారు పీటి ప్రభావము వృడ్యపజననపు ఆచారాలలో ఎంతైనా ఉంది శుద్ధవంశ్రకమాలను ఈ విధంగా జొహాన్స్ సన్ నిర్వచించినాడు. "ఆత్మఫలదీకరణ చెందిన సమయుగ్మజ జీవిసంతతి." జోన్స్ నిర్వచనము ఇప్పడు బాగా వ్యాప్తిలో ఉంది: జీవవదార్థంలో మార్పు లేకుండా ఒకేరకమైన పీజపదార్థ రచన గల ఒకవ్యక్తి లేదా ఎక్కువవ్యక్తుల నుంచి వచ్చిన సంతతి శుద్ధవంశ్రకముమని జోన్స్ తెలిపినాడు

శుద్ధవంశ కమసిద్ధాంతము, దాని అనువర్తనము

అత్మపరాగసంపర్కం జరిగే మైరులలో వరసగా వరణం చేయటం పూర్వంకన్న ఎక్కువ అభివృద్ధి తీసుకొని రావడానికి అంత్రప్రయోజనకారికాదని చాలా ప్రయోగాలు రుజువుచేసినాయి మొట్టమొదట పకవృడ వరణము అతి ముఖ్యమైనదని గ్రహించినారు అయినా ఇదివరలో అనుకొన్న దానికంటే, ఆను వంశిక శీలమై విధ్యాలు అధికంగా ఉంటాయనుకోవడానికి నిదర్శనాలు ఎక్కువవు తున్నాయి. ఒక ఉదాహరణ ఉపయోగకరంగా ఉంటుంది. మొట్టమొదట స్వీడన్లో పకవృడవరణంలో ఉత్పత్తిచేసిన విక్టరీఓట్లు మిన్ని సొటా అగ్ర కల్చరల్ ఎక్స్ పెరిమెంటల్ స్టేషన్ వారు వాడవచ్చునని అనుమతించిన పట్టికలో ఉన్నాయి. చాలా పకవృడవరణాలను చేసి, వాటిసంతానాన్ని ఆర్.జె గార్బర్ (R.J. Garber) పరిశీలించినాడు. వృడ్మపజనన్మాముఖ్యంలో మైవిధ్యాల కోసం ఈ వంశ్రకమాలను రాడ్-రోలలో (పతికృతిచేసి తులనాత్మకంగా పరిశీ లించినప్పుడు, మిన్ని బోటారై తులకు పంచిన విక్టరీ వాణిజ్యవి త్రనాలకన్న చెప్పు కోదగినంతగా ఉత్తమమైన కొత్తవంశ్రకమమేదీ రాలేదు విభిన్నవరడాలు చాలా స్వల్పమైన ఆనువంశిక స్వరూపలడడాల వ్యత్యాసాలను చూపినాయి పరిమా డాత్మకమైన అడడాలలో కూడా మైవిధ్యం కనిపించింది. కాని వాటివిలువలను కచ్చితంగా నిర్ణయించడం కష్టము

ఈస్ట్ (East, 1985 a,b,c 1986a) ప్రచురణలు ఈ సందర్భంలో గమ నించదగినవి. అతడు జన్యుఉత్పరివ రైనలను రెండుకకాలుగా విళజించినాడు— ్రియాత్మకమైన లోపాలున్నవి, లోపాలు లేనివి. మొదటికకాన్ని జన్యుసంబంధ మైన ప్రయోగాలలో ఎక్కువగా ఉపయోగించినారు గ్రామినే కుటుంబలకుణ మైన తృణపుచ్ఛాన్ని (Ligule) ఈస్ట్ దృక్పథానికి ఉదాహరణగా ఇవ్వవచ్చు ఈృణపుచ్ఛాలులేని వంశ్రమాలు మొక్కజొన్న, రై, వరి, జొన్న, గోధుమ, ఓట్ల్లో ఉన్నాయి- కొన్ని ఉదాహరణలలో తృణపుచ్ఛము ఉండటం, లేక పోవటం అనే లకులము ఒకేకారకపు జంటపల్ల నంభవిస్తుంది. అనేక జన్యుపులలో లోపం లేని అనంఖ్యాం మైన ఉత్పరివర్తనలపల్ల తృణపుప్రము పిర్పటుతుందని ఈస్ట్ సూచించినాడు క్రియాత్మకంగా తెలుపరలెకంటే ఇదే అనేకి చెంట శృంఖల (Chain of reactions) అంత్య ఉత్పన్నము. ఈ ొలునును ఒక ఉత్పరివర్తన తెగగొడుతుంది తత్సరితంగా తృణపుచ్చంలేని మొక్క ఉద్యవిస్తుంది

(Chain of reactions) అంత్య ఉత్పన్నము. ఈ ొలునును ఒక ఉత్పరివర్తన తెగగొడుతుండి తత్ఫరితంగా తృణపుచ్ఛంలేని మొక్క ఉద్భవిస్తుంది లోపంలేని జన్యుఉత్పరివర్తనలు సృష్ట్రలో చాలా రకచుగా ఉంటాయి. కాని వీటిని కనిపెట్టడం కట్టమే నంగతి అనుభవజ్ఞులైన బ్రజననకానులు అంగీక రిస్పారని ఈస్ట్ చేర్కొన్నాడు. ఆత్మఫలడీకరణ జరిపిన పొగాకు మొక్కలలకుడాలను సాంఖ్యక శాయ్త్రుకువారం విశ్లేపణంచేసినాను ఈ ఫలితాలను ఈస్ట్ నంగమాపరిచి నాడు త్వరగా నమయుగ్మజత్వాన్ని, పకరూపత్వాన్ని సమీపించినప్పటికీ, మైవిధ్య శీలత ఇంకా చాలాఉండి ఇండలో కొంతభాగము ఆనువుశికమైనదని రుజువైంది 'లోపంలేని' జన్యునంఒంధమైన ఈ చిన్నకాపకాలలో మార్పులకు అధిక

ఉత్పరివర్తన కారణమని అనుకొంటున్నారు.

కొన్నిజాతల నంకరాలను ఉత్పత్తిచేయడానికి మయత్నించినప్పడు కల్లి రకాలు మాత్రమే వచ్చిన ఉదాహరణలను ఈస్ట్ చాలా ఇచ్చినాడు ఈ మొక్కలు అనిమేక జననంవల్ల పక్వమైన సంయోగబీజాలనుంచి వచ్చిన ఫలవంత మైన మామూలు ద్వయస్థితికాలని నమ్మకము అప్పడు ఈ మొక్కలు సంపూర్ణంగా సమయుగ్మజాలయి ఉంటాయి. పొగాకు (Nicotiana rustica) లోని ఉదాహరణలలో ప్రతినంతతి వరస ఒకేవిధంగా ఉంది. "నేను చూసిన మామూలు అుత్కుపజాత నంతతి జనాభాలలో కూడా ఇంత ఏకరూపతలేదు" అని ఇతడు చేరొక్టన్నాడు. వీటిలో చాలా వంశ్వమాలను ఆత్మఫలదీకరణచేసి పెంచి నాడు. మూడు, నాలుగునంవత్సరాలలో మామూలు అంతక్షమణత జనాభాలలో ఉన్నంత వైవిధ్యశీలత వచ్చింది

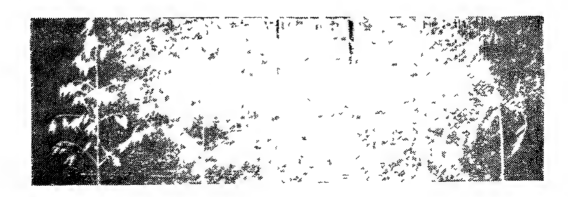
ఆసక్తికర్మైన ఇంకొకరకం వైవిధ్యశీలతకు ఉదాహరణ క్లింటన్ ఓట్ లలో మోరే (Morey, 1949) వర్ణించినాడు. ఇది మైరుమొక్కలలో అరు దుగా సంభవించవచ్చు చాలామంది [పజననకారులు దీనిని గమనించినారు తిరిగి వరణంచేసినా ఈ రకానికి స్థీ రత్వం రాలేదు. సుమారు 12 శాతం మొక్కలు వైవిధ్యశీలతను చూపినాయి యాంత్రికమిశ్రణ, సహజనంకరణలవల్ల అసాధారణమైన రూపాలు రాలేదని ఖావించినారు. అదే మొక్కలో వేరువేరు కల్మ్ల్లు (Culms) ఎత్తులోను, పక్వతలోను వైవిధ్యం చూపినాయి. ఎత్తులోను, పక్వతలోను వైవిధ్యం చూపినాయి. ఎత్తామాన్య రకంలోవలెగాక, పానికిల్ లు వంకరతిరిగి, విపథనం చూపినాయి. ఒకే అసాధారణ మైన మొక్కనుంచి గ్రహించిన వేరువేరు పానికిల్ లు ప్రజనన లకుణాలలో వేరు వేరుగా ఉన్నాయి (పటాలు 16-18). మెలికలు తిరిగి వివృతంగాఉండే పానికిల్లతో ఉన్న పొడమైన మొక్కలు అతిసామాన్యంగా కనిపించే అసంగతత్వము. ఈ బహిర్గత లకుణానికి ఇవి సాపేకుంగా తత్రామాన్యంగా కనిపించే అసంగతత్వము. ఈ బహిర్గత లకుణానికి ఇవి సాపేకుంగా తత్రామున్నారి కివి సుగ్గాహులు. అయిణే

ఇవేకాకుండా 12 లేదా అంతకన్న ఎక్కువలకుడాలలో వై ఓధ్యమున్న మొక్కలు క్లింటన్లో ఉన్నాయి.



పటము 16

అయోవాలోని ఎమిస్వద్ద క్లింటన్ పక్షుడునంతతిపరీడు ఇందులో 7500 పానికిల్ వరసలు ఉన్నాయి



పటము 17

ఎడమపక్కన సామాన్య క్లింటన్ ఓట్లలోని పానికిల్లు కుడి పక్కన పొడ్మైన వదులుగాఉన్న క్లింటన్ పానికిల్లు

ర్జునన, కణసంబంధమైన పరిశోధనల ఆధారంగా శారీరక క్రోమో సోమ్లలో పిలకల ప్రారంభదశలో వచ్చేమార్పులవల్ల కై మిరాల (Chimaeras) మంటి మొక్కలు ఉత్పత్తి అవతాయని మోరే తాత్కాతికంగా నిర్ధారించినాడు. పాడికనమజాత క్రోమోసోమ్లలో శారీరకవినిమయంవల్ల చిన్న డిలీషన్లు, ద్విగుణికరణలు లేదా స్ధాన ప్రభావాలు (Position effect) రావచ్చునని సూచించినాడు. ఈ స్థాన్లో అప్రానెట్లైవా, అప్రా బిజాంటియానాల నుండ్య నంకరణలో క్లింటన్ ఉద్ధనించడానికి మధ్య సంవాధముందని ఖావించినారు. జాతుల విశేదనవల్ల సమజాతత్వం లేకపోవటు సంశవించవచ్చు

వై విధ్యశీలతకు మూలకారణపే దో తెలియకపోయినా శుద్ధవం**శ్వకు** విధానంలో క్లింటన్ రకాన్ని స్టిరీకరించవచ్చునని తె8ిసింది

ఆనువంశిక లశుశాలలో వైవిధ్యమున్న రూపాలను పేరుచేయడానికి శుద్ద వంశ్రమసిద్ధాంతము ప్రాతికదిక అని చెక్పవచ్చు ఆత్మపరాగనంవర్కం జరిగే మైరులలో వేరువేరుమె. క్రాల నుతతులు తర్వూప్రవిశనం జరుపుతాయి. ఉత్పరి వర్షనలు తప్పకు డావస్తాయి లోపం లేని అ పధాన ఉత్పరివర్షనలు సామాన్యంగా వస్తాయి. కాని ఇవి చెక్పుకోదగినంత నుక్కణ మూల్యమున్నంత పెద్దవికావు.



పటము 13

్రికం ఋతువుకు చెందిన ఒకే క్లింటన్ మొక్కకు నంబంధించిన రెండు పానికిల్ వర్లు మొదటి వరసలో ఎడమపక్క మధ్య ఆదర్శ మైన క్లింటన్ ఓట్లు రెండవ వరసలో కుడిపక్క మధ్య ఆలస్యంగా పక్వానికివచ్చిన రకము (మోరె, 1949 నుంచి)

సహజ సంకరణలు మామూలుగా అనుకొనేవాటికం లె ఎక్కువ తరచుగా వస్తాయి. ఒకేరకంలో లేవా స్ట్రైయిస్లో ఉండే వైవిధ్యానికి ఇవి ఇంకొక పాతిపదికను సమకూరుస్తాయి. యాంత్రికమ్మి శమాలు కూడా వస్తాయి. మెకుగు పరిచిన రకంలో వాంచనీయమైన పకరూపకతను సాధించడానికి ఎప్పుడూ ఎక్కువ శ్రద్ధ వహించవలెనని ఈ వివిధకారణాలవల్ల తెలుస్తుంది. ఆశ్మపరాగ సంపర్కం జరిగే పైరులను పక-వృతవహదాద్వారా మెరుగుపరచడానికి శుద్ధ వంశ్వమ ఖావనను అనువర్తింపజేగుడవునే అంశం ప్రాముఖ్యాన్ని ఇవి ఏమ్మాతం తగ్గించవు

ఏక-పృశ్ఘ వరణంద్వారా ఆత్రఫలదీకరణ జరిపే మొక్కలను మెరుగుపరిచే విధా**నా**లు

పక్కెపేజీకో క్లు ప్రంగా ఇచ్చిన విధానాలు ప్రత్యేక పైరుల ప్రణాళికకు

పాతిపడికగా ఉపకరిస్తాయి. టొమాటో, పొగాకు, వరి, గోధుమవంటి ఖాగా ఖిన్నమైన మొక్కలను వాటి అనుకూలతలనుబట్టి చెంచవలెనని గుర్తించినారు. అందవల్ల కింది వివరాలను అన్నింటికీ వర్తించేఓట్లు ఇచ్చినాము. పొగాకు, టొమాటో వంటి మైగులలో ఒకొక్కక్క మొక్కను విడివిడిగా వరసలలోగాని, మళ్ళలోగాని వేస్తారు. చిరుధాన్యాల విమయంలో గింజలను పెద్దమొత్తాలలో పరీతుల పారంభం నుంచి జల్లవచ్చు

కొత్తరకాలను ఉత్పత్తిచేయడానికి రెండుమఖ్య వరణ మూలస్ధానాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి

- 1 ఆనేకరకాల పరిస్థితులలో పెరుగుతున్న (అన్యదేశీయమైనవి, స్థానిక మైనవి) మెరుగుపరివిన రకాలను లేదా సామేడుంగా మెరుగుపకచని రకాలను ప్రవేశాషెట్టటం.
- 2. ఖాగా అనుకూలతచెందిన స్థానికరకాలు-పీటిలో వైవిధ్యశీలత ఉందని, ఏటిలో అనేక బయోలై ప్రెలు సంయుక్తంగా ఉన్నాయని తెలిసినవి. ఇవి సంక రణలుగాగాని, శుద్ధవంశ్మకమాలుగాగాని ఉద్భవించి ఉండవచ్చు ఇవి యాంత్రిక మిత్రమాలవల్ల, సహజనంకరణవల్ల, ఉత్పరివర్తనంవల్ల సామాన్య రకం నుంచి ఇట్లా మారిఉండవచ్చు.
 - I. మ్మేక్ పెట్టినవాటెని ఉపయోగించటం

A మొక్కల మూలస్ధానాలు

1 యు ఎస్ వ్యవసాయశాఖలోని విదేశీమొక్కల అన్వేషణ విఖాగంచారు [పపంచంలో ఇతరదేశాలలో పైరుగా కేస్తున్న రీ కాలను, వన్యజాతులను సంపాదించటానికి, [పపేశ పెట్టడానికి ఖాధ్యత వహిస్తారు. తమ దేశంలో మొదటిసారిగా దేశంలో [ప్పేశ పెట్టిన [పతిమొక్కను క్వారన్ మైన్ నర్సరీ (Quarantine nursery) లో పెంచి, కొత్తతెగుళ్ళు, చీడలు రాకుండా నివారించడానికి పరిశీలిస్తారు

యుసై టెడ్ స్టేట్స్ ను 4 [పాంతాలుగా విభవించినారు ఈ శాన్య, డడిణ, మధ్య ఉత్తర, పడమటి రాష్ట్రాలు సముదాయాలు. ఈ నాలుగు[పాంతాలలోను ఒక్కొక్క పారమిక కేం[దాన్ని పర్పాటుచేసినారు పీటిలో నెంకట పరిశీలించి, గింజలను వృద్ధిచేసి, ఆ [పాంతంలోని రాష్ట్రాలకు కొత్త వాటిని అంద్ క్రాంకు కొత్తగా [ప్రహేశ్ పెట్ట్స్ నెలక్కల మూలస్థానాలు, వాటి పట్టికలు, వాటి సంబంధించిక వివరాలు సాంకేతిక నిపుణులకు కూడ అంద జేస్తారు ఈ [పాధమిక కేం[దాలను విదేశ్ మొక్కల అన్వేషణ చిఖాగంవారు, ఆ [పాంతంలోని రాష్ట్రాల) సహకారంతో నడుపుతాగు యు ఎన్ వ్యవసాయశాఖకు చెందిన సాంకేతిక విఖాగాలలోని నిపుణులు ఈ పనిలో తోడ్పడతారు విస్కాన్సిన్ లోని స్ట్రిష్ట్రిన్ జే (Sturgeon Bay) వద్ద కొత్తగా ప్రవేశ్ పెట్టిన బంగాళాదుంపల విత్తనాలను వృద్ధిచేసి అన్ని[పాంతాలకు పంచి పెట్టడానికి ఒక [పత్యేక కేం[దాన్ని నెలకొల్పినారు

2 విదేశీయ, స్వదేశీయ పర్యాటకులతో వ్యక్తిగత సంబంధాలవల్ల కొత్తసస్యాలు సహజంగా [ప్రవేశించడానికి ఫీలుపడుతుంది. [ప్రత్యేకవిధానాలలో అఖివృద్ధిచెందిన ఈ సన్యాలు యు ఎస్ వృవసాయశాఖద్వారా తికడు కాకిపోవచ్చు. అట్లాగే బిదేశీకేం[దాలను, న్వదేశీకేం]దాలను ఉన్నొగలు సింకర్శించటంవల్ల [ప్రత్యేకమైన మైదులు, వాటి రకాలు డృప్పిలోకి రావచ్చు

- 3 మైరుమొక్కలను దేశంలోని వివిధోకం దాలు పర్చురం మార్చుకోవటం మంచిది ఆ కేం|దంనుంచి వెలువడిగ (పచురణలు ఉగయోగంలో ఉన్న పైరులను వర్ణి స్థాయి
- 4. పొలాలలోని రకాలను పరిశీలెంచడం మంచిని క్రుకేంచి వళ్ళానాన సిస్యాల వివయంలో స్థానికబాతులు కొత్తరకాలకు మూల్ధా కాలు కావచ్చు
- B మ్మేశ్మెట్రిక మొక్కలచర్త, వాటి వివరాలు ఒక రికార్డ్ పుర్లకంలోగాని, కార్డ్ మైల్లోగాని కిందివిధంగా మాయడం కుంచిని
 - 1 ఓవేశపొట్టిన (పరిమొందించరి)త
 - 2 దాని చర్ణక
 - 3 (ప్రేశెక్ట్రిక సంవర్సకము
 - C (ಪರ್ವೆಕ್ಷ್ ಪ್ಷೇಕ್ಷವಾಟಿನಿ ಸರಿಕಿರಿಂ ಬೆಟಂ
- 1 టైవేశెఎట్టినవాటిని చిన్నమళ్ళలో చేసి పరిశీలనలో ఉంచవచ్చు మొదటి సంవత్సరము వాతావరణం కరిగ్గాలే ప్పడు వరణంవిషయంలో తరవాత పోలికలు చూడ టానికి మొదటి గెంజలు కొన్ని చాచిఉంచవలె
- a చిన్నగింజలకు ఒక చిన్నగాడిఉన్న మళ్ళు, మిగిలినరకాలకు వేరేరకాల చిన్న మళ్ళు ఉపయోగించవచ్చు
- b చాలా అమూల్యమైన లడుణాలకు లేదా అనుకూలతకు, ప్రకటాపత్వానికి, పంటసామాన్య ఉపయోగానికి నంబంధించిన పరిశీలనలు మొట్టమొదట జరగవలౌ ప్రమాణరకాలలో కొత్తగా ప్రేజేశ పెట్టినవాటిని పోలుస్తారు. ఇందుకోవం ఈ పరిశీలనాత్మక పరీడులలో ప్రమాణరకాలను కొత్తవాటితోపాటు చల్లుతారు
- c పొద్ద ప్రయోగాలలో గింజలను వృద్ధిచెయ్యడానికీకూడా ఇట్లా మొదట నాటడం ఒక విధానంగా అనుస్వించవచ్చు
- 2 రెండవనంవత్సరంలో మొకటినంవత్సరంలోవలెనే చిన్నమళ్ళలో పరిశీల**న** చేస్తారు ఇది అనుకూలత లేనివాటిని పరివేయటానికి పనికివస్తుంది. రెండవసారి **జేసినవి** గింజలను వృద్ధిచెయ్యడానికి కూడా పనికివస్తాయి
- D. ವಾಂಧಿನಿಯ ಮುನ ಕ್ರ್ಯ್ ವಾಟಿನಿ ಇಂಕಾ ಪರಿಷಿಂದಡಾನಿಕಿ ವಿಧಾನಮು (Love and Craig, 1918 a, Noll, 1927, Golden, 1981)

చాలానంవత్సరాలు ప్రశ్లీంచిన తరవాత [పవేశపెట్టినవాటిలో కొన్ని [పత్యేక అవసరాలకు పనికిరావచ్చు పీటిని పరీమించే [ప[్రియను II D లో సూత్మంగా ఇచ్చి నాము.

II అనుకూలనం చెందినర కాలలో వంశావళి వరణము

A ಆಯ್[ಪಾಂತಾಲಲ್ ಅವಸರಾಲನುಬಟ್ಟಿ ಕ್ ರುಕ್ ನೆ ವ್ಯವನಾಯಕ ಲತ್ತು ಡಾಲು. ಕ್ರೌನ್ನಿ

ముశ్యలడుణాలు కింద ఇచ్చినాము

1 చినుధాన్యాలు, ఇకర ధా**న్యాలు**

శీతాకాలపు దృఢత్వము పక్సానికివచ్చే కాలము జలాఖావ నిరోధకత

గొంజ విడి, ఊడిపోకుండాఉండటం

ఆన్ (Awn) లకుదాలు (బార్ట్లీ) ఆన్లు ఉండటం, ఉండకపోవటం చొప్ప (Straw) బలము హల్ (Hu1) శాతము (ఓట్లు, బార్టీ), ಗಿಂಜರಂಗು ದិកាខេធិត ទិ నాణ్యత

2. పశుగానపు పైరులు

వృద్ధిఆకృతి

నాణ్యత జలాభావ నిరోధకత

చొప్ప బలము నేలలో కర్భనశాత**ం** పెంపొం దించటం

ఆకు తొడగటం

3 వేరు, దుంప, చెక్కర పంటలు.

చెక్కెర శాతము మొక్క పై ఖాగానికి వేళ్ళకు నాణ్యత మధ్య నిష్ప్హత్తి

పోసక విలువ

గ్రంజం ఉప్పైత్తి

మేసినతరవాత లేదా కోసిన తరవాత దిగుబడి.

శ్తీతల నిరోధకత

దిగుబడిశ క్రి (గింజలు, (గానము)

రుచిగా ఉండటం పోషక విలువ

రుచిగా ఉండటం.

దిగుబడిశ క్తి

మంచుకు నిరోధకత

గమనిక ఈ వట్టే సంపూర్ణం కాదు వ్యక్తిగత అవసరాన్ని బట్టి దీనికి కొన్ని అంశాలు అదనంగా చేర్చుకోవచ్చు

 ${f B}$ ತಗುಳ್ಳುಳು, ಕೆಟಕಾಲಕು ನಿರ್ಧಕತ.

1 తెగుళ్ళను నిరోధించే రకాలను ఉత్పత్తిచేయటం ద్వారా మాత్రమే అదుపులో ఉంచటానికి సాధ్యమయ్యే వ్యాధులకు నిరోధకతఉన్న స్ట్రైయిస్లను వరణం చెయ్యడం చాలా ముఖ్యము కింది తెగుళ్ళును ఉదాహరించవచ్చు

కుంకుమ తెగుళ్ళు

జ్లైట్ లు

వేరు, కాండపు కుళ్లు.

ಕಾಲುಕ ತಗುಳ್ಳು

విల్ట్ లు

ਦਿੰ§-ಆల్ (Take-all).

్డ్రవర్ణపు తెగులు చర్మరోగము ఆం(తక్నోస్ (Anthracnose)

- 2 వ్యాధిజనకాలను వరణంచేయటం.
- a. ప్రత్యేకమైన నక్సరీలలోను, ైస్క్రెస్టోను, ైనికంగారాని విశాలమైన పాంతంలోగానిఉన్న స్త్రిమాత్మకమైన కారును ఉపయోగించి వ్యాద్ పత్చక్యను పరిశీలించవలె
- b తెగలు నర్సరీలను ఆ 'పాంతంలో అనేకచోట్ల ైక్ర్మంగా పర్పాటుచేసి త్రాత్మకమైన తెగలు నవాజంగా కనబడినక్టడు తే త్రవర్కి తులలో నిరోధకతను పరిశీలించవలె
 - 3 తెగుళ్ళతోట
 - a వరణాలను చిన్నవరసలలోగాని ఇతర రకాలమళ్ళలోగాని పరీతీం వవలె
 - b తెగలు ఎప్పి టాటిక్లు (Disease epiphytotics)
 - 1 కృత్తమ ఎప్పైటాట్లను నర్కలంకటా ఉంచిన స్టాహుల వరగల పైన ైపేరణజెయ్యవలె సుట్టాహుంను పర్టించికరకాల మర్ళలో ప్రప్ర అంగా ఉంచవలె, లేజా పరిశోధించవలసిన రకాలమీదే ైపేరణజెయ్య వచ్చు
 - 2 విల్ట్, వేరుకుళ్ళు మొదలైనవిఉన్న నేలలో ఆయాపంటలను పెంచి, కృట్తిమ మైన లేదా సహజమైన ఎప్మిహైటాటిక్లను ఉత్పత్తిచేయవచ్చు
- 4 కిటకపు చీడలు, హెసియన్ ఈగ, జాయింట్ వర్సైలు బోల్పీపిల్లు, బోరర్లతోఉన్న పాంతాలలోగాని మృత్తికలో చిన్నవరసల మళ్ళలోగాని పెంచండి
- 5. తెగుళ్ళకు లేదా కీటకపు చీడలకు నిరోధకతను చరీతి.ంచేటేస్పడు పునరావృత్తి (Replication) చాలా అవసరము విభిన్న సమయాలలో మొక్కలను నాటకంవల్ల మహమ్మారిని ఉత్పత్తిచెయ్యడానికి అనుకూలమైన చరిస్థితులు లభిస్తాయి
- C. మొక్కల వరణాలకు రికార్డ్ ల వ్యవస్థ వ్యాఖ్యానించడానికి సులువుగాను, నమోదుచెయ్యడానికి కచ్చితంగాను ఉండే వ్యవస్థ, కొత్తరకాలకు అంకెలు ఇవ్వటానికి వాంఛనీయము
- 1 మిన్నిసొటాబిధానాన్ని ఇక్కడ ఇచ్చినాము. కొత్తగా మ్జేళ్పెట్టినవాటికి, వరణాలకు, సంకరాలకు సంకేతాలను ఇచ్చినాము

 I - 20 - 1
 మరణాలు

 II - 20 - 1
 నంకరణలు

III - 20 - 1 కొత్తగా (ప**పే**శపెట్టినవి

ఈ విధానంలో I, II, III పకవృతవరణాలను, సంకరణాలను, ప్రవేశపెట్టిన వాటిని వరసగా తెలుపుతాయి వరణము, సంకరణ లేదా ప్రవేశపెట్టడం జరిగిన సంవత్స రాన్ని 20 సూచిస్తుంది చివరిఅంకె ఆ ప్రత్యేకవరణాన్ని, సంకరణను లేదా ప్రవేశపెట్టిన దానిని తెలుపుతుంది

సమయుగ్మజాలని తెలిసినతరవాతనే సంకరణాలకు వరణపుఅంకె నిస్తారు. సమ యుగ్మత వచ్చేవరకు ఈ ఋతువుకు, పూర్వపుఋతువుకు సంఖంధించిన వరసలఅంకెలను జనక, $F_{\mathbf{n}}$ జనాభాలకు ఇస్తారు. నాజే [పణాళికలో వరసలఅంకెలను రెండు సంవత్సరాల

వార్ ఉండా ్చేక్స్ ల్ని అనుారించినక్న డు వంశావాని కావలసిననమయంలో పూ_ర్తి చేయవచ్చు దు ఎప్ వ్యవసాయశాఖలోని లేదా రాష్ట్ర పరిశోధనకేం[దాలలోని పరిశోధకులు తరడుగా అనుారించే విధానాన్ని ఇక్కడ ఇచ్చినాము అందులో పెంచిన వరాలా రంఖ్యనుబ్బై $F_1=A$, $F_2=A-1$, A-2 మొదలైనవి, $F_8=A-1-1$, A-1-2 మొదలైనవి

మొగటి సంవత్సరము = II - 18, A

ెండవ నంవత్సరము = II - 18, A-1, A-2 మొద<mark>లై</mark>నవి

మూడవ నంవత్సరవు = II $_{-}$ 13, A_{-} 1 $_{-}$ 1, A_{-} 1 $_{-}$ 2 మొదలైనవి

సమయు ్రైతరచ్చిన తరవాత సంకరణల వరణాలకు ్శేణులసంఖ్యలను ఇచ్చినప్పడు వాటిని II-18-1 II-18-2 మొగలైనవి జరిపిన వరణాలనుబట్టి II-18-1, II-18-2, మొదరైనవిగా సూచిగ్రారు

2 అ్బర్జావిధానము 🗕 మొదటిపద్ధతికి మార్పు

I = [<math>] ಶ್ರವೇ ಕಾಟ್ಟಿನದಿ

H = సంకరము

అం కెలు మిన్ని సొటావిధానంలోవరెనే ఇస్తారు

సంతాశాలను గుర్తు పెట్టడానికి ఒక కేంద్రంనుంచి వచ్చిన వాటికి సామాన్యశీర్షి కొపెట్టడం అత్వరళమైన పద్ధతులలో ఒకటి ఉదాహరణకు $(A \times B)$ F_4 ను F_8 నుంచి వరణంచేసిన పేరుపేరుమొక్కల F_4 నంతతులుగా నాళు పధకంలో రెండు వరసలు ఉండవలె నర్సరీలో వాడిన వరసలకు లేదా మళ్ళకు క్రమంగా అంకెలు ఇవ్వడానికి ఒకటి, దేనినుంచి ఉద్భవించినదో గుర్తించడానికి ఇంకొకటి కావలసినప్పడు పూర్తి వంశావళిని నిర్మించవచ్చు.

- D వరబానికి, పరీతప ఉపయోగించే విధానము
- 1 వంశక్రమాలను వరణంచేయడానికి ఏక-వృథ ప్రాతిపదిక \cdot
- a మొదటినంవర్సరము కావలసినరకం మొక్కలనుంచి సుమారు 1000 పుష్ప విన్యాసాలను వరణం చేయండి మొత్తం సంఖ్య పైరునుబట్టి, నేలపరిమాణాన్నిబట్టి తరవాతి పరీశుకు అందుబాటుతోఉన్న సొమ్మునుబట్టి ఉంటుంది.
- b రెంగవరంనర్సరము వరణంచేసిన బ్రతిమొక్కనుంచి 25-50 గింజలను విడివిడిగా గాని మొత్తంగాగాని ఒేమొక్క వరసలలో లేదా హెడ్ ప్రాజెసీ (Head progeny) వరసలలో జెల్లండి. అవాంఛనీయంగా కనిపించిన మొక్కల వరసలన్నింటినీ తిరస్క రించండి మరీ జాగాఉన్న ఔషమయుగ్మజాలను తిరిగి సంకరణంచేయవచ్చు తరవాత బ్రతి సంవత్సరం ఆవాంఛనీయమైన రకాలను తిరస్కరిస్తూఉండండి. సంతతివరసలలో పరీశు కోసం వేరువేరు మొక్కలగింజలను కలపండి
- c. మూడవసంవత్సరము ఈ సంవత్సరంలో ప్రాథమిక దిగుబడి పరీతలకోసం పునరావృత్తి పారంభించవలె. పూతకువచ్చే కాలం, చొప్పబలం, మొక్కపొడవువంటి వ్యవసాయలకుణాలలో పకరూపతకోసం వంశ్వమాలను గమనించవలె. తెగుళ్ళ

వర్వలు H B లో విశరం-2 ఈ చేయుక్క

- $\mathbf{d} = 4 + \mathbf{6}$ ್ ಜನ್ನರಾಲ cat $\mathbf{v} = \mathbf{c}$ ಎತ್ತು $\mathbf{v} = \mathbf{c}$ ನಾಯು ఆవ్రాన్ని ప్రక్షు కావారు కాడి రెవకమ్న
- 1. 13రం సందర్భం ఓీడు గుంధించిన గ్రామాన్నాల గిందలను నంకలితంచేసి ఒకటి లేదా మూడువాసం మగ్లోగాని అవసరైపాన్నడు ఇతరరాకాల మగ్లలోగాని ెపెంచండి పువరావృత్తి అవసరసు.
- 2 తెగుళ్ళతోటలో కైరించర్సం చెండవకర్కకు మొక్కలు నాటండి ముఖ్య మైన తెగుళ్ళకు, ఏటక్కు చీదలా నిరోధకతను చిసించండి
- 3 మైబ్యేకమైన లూ రూలకు జరిగా నిట్, ము కెబ్రిస్తాన్ని ప్రాంత్రిక పరిగ **్లో** ఓన**రావృ**త్తులను ెబంచండి.

 - 4 అంచులలోని, శాగులలోని రహమ్మాణ్యత పోలు సాయ్యండి 5 జర్కలను ప్రైనంచేయజానికి ముంద్ జాగార్మాలకు పరణంచేగుండి
- e 7-9 గాకర్వాల ఉప్పారేకి పర్వమాలకు బ్యైఆమ్రలతో మరిప లించండి — అంేటే, 1/4 ఎక్కలో పూరాడ్ల \overline{z} మా మక్ళలో \overline{z} కులమకృలో \overline{z} చాలా కేందాలలో నుందు ంవత్సరాలలోకన్న ఒక్కవగా సంరావృత్తం చేయవలె కు దిగుబడి పండలలో అవననమున్నమేకకు సైకరాశృత్తి చేయవలె

మైన తెలిపిన బ్రహ్యాకను బ్రహ్యేకరిస్త్రికుల సహాంగుంతా త్వగితంచేయవచ్చు. ఉదాహారణకు తెగుళ్ళ పతిచర్యంకు, శ్రంనిరోధకతకు గ్రెస్ పళాస్ పరీకలు.

నహకారపరీకులు-పృద్ధికిరాగల పంశ్రమాలను పంచిపెట్టడం

A. మంచిరకాలనుగురించి, కొత్తగా ప్రవేశఫెట్టినవాటినిస్తించి సమాచారాన్ని ವಿಸ್ತ್ರಾರಕ ಕಾರ್ರ್ಬ್ನಕ ಮಂ (Extension service) ದ್ವಾರ್ ವ್ಯವನಾಯ ವಾರಕಾಲ ఉపాధ్యా ాసుల ద్వారా, పైరు అఖినృద్ధి రంఘాలద్వారా, వ'తికలద్వారా వ్యవసాయదారునికి ఆంద చేయవ లె

 \mathbf{B} [ప్రమాణ రకాలతో పోల్చిచూడటానికి మెరుగుపరిచిన వంశ[క్రమాల**ను** [ప్రదర్భనాత్మర మైన మళ్ళలో పెంచడానికి నమ్మరగిన వ్యవసాయదారుల**ను ఎన్ను**కోండి

1 కొన్ని రాష్ట్రాలలో వ్యవనాయదారుని పొలాలలో మధ్రగా ఒక టెడ్ల్ వెడలుఎ ఉన్న మళ్ళను పెంచుతారు

2 అవసరమైనప్పడు కొద్దిమంది వ్యవనాయదారుల లేదా హానిక పారశాలల నహాయంతో చనరావృత్తి దరీకు నెయ్యవచ్చు

C ప్రచర్యనాత్మక మెన మంఖను కొన్ని జిల్లాంలో గాని, రాష్ట్రాలలో గాని పర్పాటు చెయ్యండి. కౌంట్ పజంట్ తన కార్యక్షమంలో ఒక ఖాగంగా ఈ మక్కను వినియోగించు కానేందుకు వీలుగా ఆ సమాజానికి ఒక ఉ [తదినాన్ని (Field day) పర్పాటు చెయ్యండి.

ఏక-వృశ వరణంలో కొన్ని ఫలితాలు

గోధుమ, ఓట్లు, బార్టీ, అవిసె ఆత్మఫలదీకరణ జరిపే ఇతర పైరుమొక్క

లలో కొత్తరకాలను ఉత్పత్తివెయ్యడంలో వస్తాము ప్రముఖప్పాత వహించింది కొత్తగా ప్రవేశకెట్టినవాడలో ఆశాజనకంగా కనిపించేవాడికి హెడ్ (Head) లేదా మొక్క వహణ్స్ సహజమైన మొదటి ఘట్టము ప్రణాశికాబద్ధమైన ప్రజనన విధానంగా సంకరణను ఇప్పట్ల విస్తారంగా ఉపయోగిస్తున్నారు. కానీ 1940 ప్రాంతంలో అనునరించిన విధానాల స్థాయిని తెలియజేయడానికి ఇక్కడ ఇచ్చిన ఉదాహారణలు మెరుగుపరిచిన కొత్తరకాలకు మూలాలుగా ప్రవేశకెట్టిన రకాలనుంచి ఎంత విస్తృతంగా సరాసరి వరణం చేసినారో తెలుపుతాయి

క్లార్క్ (Clark, 1936) చాలా కనంతకాలపు, శీతాకాలపు గోధుమ రకాల ఉద్భవాలను (Origins) సూచించినాడు శీతాకాలపు గోధుమలో ఎల్. సి. బర్నెట్ అయోవాలోని ఏమ్స్ వద్ద వరణం చేసిన అయో బెడ్, అయో టర్క్, అయోపిస్లను విస్తారంగా సాగుచేసినారు పుల్ కాస్టర్ రకంనుంచి నోల్ వరణం చేయగా వచ్చిన నిట్టని (Nittany) పెన్సిల్ పేనియాలో సాగులో ఉన్న మఖ్యమైన రకము టర్కీ (Turkey) రకంనుంచి కీసెల్ జాక్ (Kiesselbach) వరణం చేయగా వచ్చిన నెబ్రాస్కా 60 (Nebraska 60)ను నెబ్రాస్కాలో విరివిగా సాగుచేసినారు ట్రిమియన్ (Crimean) నుంచి రాబర్ట్స్ వరణం చేయగా వచ్చిన కాన రెడ్ ఎర్గని, దృధమైన శీతాకాలపు గోధుమ మండలంలో అమూల్యమైనది 1929లో దీనిని కెఫ్ట్ మిలియన్ ఎకరాలలో సాగుచేసినారని అంచనా

వసంతకాలపు గోధుమలలో మొదట వరణుచేసిన ఇంట్ఫూడ్డ్ ఫైఫ్ (మిన్ 163 - Improved Fife Minn 163), పానిస్ బ్లూస్టెమ్ మిన్. 160-(Haynes Blue stem Minn 169)లను 1900 ప్రాంతంలో బ్రవేశపెట్టినారు. ఈ శతాబ్దారంభంలో ఇవి ముఖ్యమైనవి బొంఖాయిరవ్వ (Samolina) వంటి వాటి నాణ్యతకు బ్రమాణమైనది మిన్డమ్డ్యూరమ్ (Mindum durum). దీనిని మిన్ని సాటా కేందంలో వరణంచేసి 1920 పాంతంలో బ్రవేశపెట్టినారు.

ఓట్లలో ఉత్తమమైన బీజపదార్థాన్ని (Germ Plasm) గురించి చర్చించి నప్పడు, స్టాంటన్ (Stanton, 1936) వరణం ద్వారా అభివృద్ధిచేసిన చాలా కొత్రకాలను వర్డించినాడు రెడ్రస్ట్ ఫ్లూఫ్ (Red Rust Proof) నుంచి జె. ఎ. ఫుల్ గమ్ (Fulghum) వరణంచేసిన ఒకేఒక మొక్క నుంచి ఫుల్గమ్ ఓట్లు, దాని అనేక స్ట్రైమన్లు ఉద్భవించినాయి. ఆ ఒక్కమొక్క రెడ్రస్ట్ ఫ్లూఫ్ రకంకన్న పొడవైనది, ముందుగా పక్వానికి వస్తుంది. రెడ్రస్ట్ ఫ్లూఫ్ నుంచి, ఫూల్గమ్ నుంచి వరణంద్వారావచ్చిన వాటిలో కనోటా (Kanota), ఫాంక్ లిన్ (Franklin), కొలంబియా (Columbia), నార్టెక్స్ (Nortex), ఫ్లజీర్ (Frazier) కూడా ఉన్నాయి.

ఖార్సన్ (Kharson) రకాలను, 60 రోజుల ఓట్లను, ముందువచ్చే ఆవీనాసెటైవా (Avena satīva) రకాలు వాంఛనీయంగా కనిపించే మొక్క జొన్న మేఖలలో విస్తారంగా సాగ్లేడినారు మండుగా నచ్చే ఓటు అనుకూలన చెందిన దడిణ మిన్ని సాటాలోను, ఇకర రాష్ట్ర్ అలోను తెల్ల గింజలు, గట్టి-్ ప్ప ఉండే గోఫర్ (Gopher) అనే 60 రెజుల (Sixty-Day) స్ట్రైయ్లోను విస్తారంగా సాగుచేసినారు బ్రవేశెఎ్జ్లోన ఒకరకంనుంచి దేనిని ఓక-వృక్షవరణం ద్వారా ఉత్ప త్తిచేసినారు. కొన్ని ఉదామాకులలో చంటను మెరుగుచకచ్చంలోని సులువును దీని ఉత్ప త్తి నిరూపిస్తుంది మింటమవి త్వచుకంగున్న, ముండుగా పక్వానికి వచ్చే ఒకరకంనుంచి మొదట్లో 200 క్రైలకు మాంత్రమే వక్షం చేసినారు మొదట్లోకుంవత్సరం చాలంలో వేయగా ఆరు క్రైయన్లు చొప్పగట్టితనంలో అద్భుతంగా ఉన్నాయి. ఆడ్లీవవాబిని వెంటనే చక్రప్పరించి రు గోఫర్ ఆరింటిలోను దిగుబడి జాగా ఇచ్చింది బుర్నెట్ (Burnett) మరుంచేసిన రిచ్ లాండ్ (Richland), అయోగ్ ల్డ్ (Iogold) లు కాండం కంకుమతాగులుకు నిరోధకత చూపిస్తాయి. నెబాస్కాలో వరలుచేసిన సెబాస్కా 21ని చాలా ప్రచేశాలలో సాగుచేస్తాను విస్కాన్స్టర్లో వరణంచేసిన స్టేట్స్ మై ఏడ్ (States Pride) ఆ రాష్ట్రంలో బ్రమాణమైన రకము

మధ్యకాలపు రకాలలో కొలొరాడో 37 (Colorado 37) చాప్ప బలా నికి,నీటినరఫరాతో సాగుచేయడానికి అడ్యు త్రమమైనది.లూవ్ న్యూయార్క్ లో వరణంచేసిన కార్నేలియన్ (Cornelian), ఇధకాన్ (Ithacan.), అప్రైట్ (Upright), లెన్ రాక్ (Lenroc)లను ఆ రాష్ట్రంలో సాగుచేసినారు. ఉత్తర డకోటా కేంద్రంలో గ్రీన్ రష్యన్ (Green Russian) నుంచి వరణం చేసిన రెయిన్జో (Rainbow), రిసోటా (Rusota)లు ముఖ్యమైనరకాలు. ఈ రెండూ కొన్ని తెగల కుంకుమ తెగుళ్ళను నిరోధిస్తాయి

వరణంవల్ల వచ్చిన మేలురకం బార్టీలను హార్లాన్, మార్టిని (Harlan and Martini, 1986) వివరించినారు పూర్వం ఎక్కువగా పెంచిన కొన్ని రకాలను కింద పేర్కొన్నాము. కోస్ట్ (Coast) రకంనుంచి వరణంచేసిన అట్లాస్ (Atlas) కాలిఫోర్నియాలో అతిముఖ్యమైనది మంచూరియా, మిస్. 184 (Manchuria, Minn 184)ను మంచూరియా-ఓడర్ ట్రుకర్ (Manchuria-Oderbruker Group) వర్గం నుంచి మిన్నిసొటా కేంద్రంలో వరణం చేసినారు. ఓడర్-ట్రుకర్నుంచి వరణంచేసిన వాటిలో విస్కాన్సిన్ పెడ్మిగీలు 5 6 ముఖ్య మైన స్ట్రైయిస్లు. స్కాబ్ (Scab)కు, కాండం కుంకుమ తెగులుకు నిరోధకత చూంచే పీట్ లాండ్ (Peat land)ను మిన్ని సొటాలో యు. ఎస్ వ్యసాయశాఖకు చెందిన హార్లాన్ (Harlan) సహకారంతో వరణం చేసినారు. ఇది పీట్ (peat) నేలలలో ఖాగా పెరుగుతుంది హార్లాన్ వరణం చేసిన ట్రైబి (Trebi) ని 2,224,000 ఎక రాలలో 1935లో సాగుచేసినట్లు అంచనా. ఆ కాలంలో ప్ ఒక్కరకాస్నీ ఇంత బ్రాదేశంలో సాగుచేసినట్లు అంచనా. ఆ కాలంలో ప్ ఒక్కరకాస్నీ ఇంత బ్రాదేశంలో సాగుచేయ్యలేదు. ఇది మాల్ట్ (Malt) చేయడా నికి మంచిదికాదు అనేక అవాంఛనీయమైన లతడాలున్నప్పటికీ దీని దిగుబడిశ క్తి ఎక్కువ. బ్రాబ్యేకంగా నీటినరఫరాతో సాగుచేయడానికి అనుమైనది.

యునై జెడ్ స్టేట్స్లో పెంచే వరిలో దాదాపు అన్నిరకాలూ వరణం చేయగావచ్చినవేనని జోన్స్ (1936) పేర్కొన్నాడు. అయితే ఇవస్నీ శుద్ధ మశ్వమ వరణావల్ల లభించినవికావు.

యునై మెడ్ స్టేట్స్లో పెంచుతున్న గింజఅవిసె అన్నిరకాలూ వరణంపల్ల వచ్చినవని డిల్మన్ (Dillman, 1986) తెలిపినాడు. ఉత్తర డకోటా కేంద్రంలో బోలీ (Bolley) జెల్జిమంనుంచి లభించిన వాణిజ్యపుగింజల నుంచి వరణం చేసిన జైనన్ (Bison) 1940 ప్రాంతంలో యునై మెడ్ స్టేట్స్లలో - అతివిస్తారంగా సాగు చేసిన రకము. ఇతడే వరణంచేసిన బుడా (Buda,) అనేరకము జన్మపియంగా ఉండేది. మిన్ని సొటాలో వరణంచేసిన రెడ్వింగ్ (Redwing) త్వరగా వక్వానికి వచ్చే రకము. ఇది దడ్డిణ మిన్ని సొటాకు, అయోవాకు ఖాగా అనుకూలనం చెందింది. అక్కడ దానిని విస్తారంగా సాగుచేసినారు. ఈ మూడింటికీ విల్ట్ (Wlit)ను నిరోధించే శక్తి ఉంది. ఈ లకుణం లేకఫోతే దీనిని వనంతకాలపు దృఢమైన ఎగ్రగోధుమ మేఖలలో పండించడం అసాధ్యమయి ఉండేది.

పక-వృక వరణము బటానీ, చిక్కుడు విషయంలో కూడా ప్రాముఖ్యం వహించింది. ఫ్యుజేరియమ్ విల్ట్ నిరోధకతగల అలాస్కాబటానీ స్ట్రైయిస్లను, ఇతరరకాలను వరణు చేసినారు. మిషిగన్లో ఎమ్.ఎ.సి రోబస్ట్ (M. A.C. Robust) చిక్కుడును స్ప్రాగ్ (Sprog) వరణం చేసినాడు. ఇది చిత్రవర్ణ పు తెగులుకు నిరోధకత చూపుతుంది. దీనిని మిషిగన్, న్యూయార్క్ రాష్ట్రాలలో విరివిగా పెంచినాను. ప్రాక్ ప్రాంతం (Orient) నుంచి ప్రవేశపెట్టిన వాటినుంచి ప్రసిద్ధికెక్కిన సోయాచిక్కుళ్లను వరణంచేసినారని మార్స్, కార్టర్ (Morse and Carter, 1937) తెలిపినాను. ఏక - వృక వరణము పొగాకురకాల ఉత్ప త్రిలో కూడా ముఖ్యపాత్ర వహించిందని గార్నర్, ఇతరులు (Garner et al, 1936 తెలిపినారు.

ఆత్మఫలదీకరణ జరిగే మొక్క-లను మెరుగుపరచటానికి ఒకవిధానంగా సంకరణ

1900 కు పూర్వం కొన్ని పరిళోధనలు

సంకరాలలో ఆనువంశికస్కుతాలను తెలుసుకోవడానికి లేదా కొత్త, మేలురకాలను ఉత్పత్తిదేయడానికి 18, 19 శతాబ్దాలలో చాలా పరిశోధనలు చేసినారు. ఈ శతాబ్దానికి పూర్వం జరిగిన అనేక పరిశోధనల విస్తృతిని సూచించ డానికి ఈ పరిశోధనలలో కొన్నిముఖ్యమైనవాటిని చేరొడ్డాలకా బద్ధమైన ప్రస్తుత వృత్తపజనన కార్యక్రమానికి దారితీసిన స్టూతాలను రూపాం దించటంలో పీటిలో ప్రతిఒకడ్టి పాత్ర వహించింది.

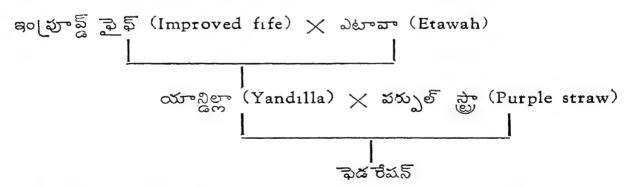
1760 - 1766 లో కోల్రూటర్ (Kolreuter) కృత్మనుకరాలను గురించి వి $_{1}$ ్రతంగా ప $\mathop{\mathbb{E}}_{\mathbb{F}^{0}}$ ధనలుచేసి F_{1} సంక రాలలోని సంకర తేజాన్ని నొక్కి చెప్పినాడు. పొగాకులోని సంకరణలలో F_1 లోని మధ్యస్థిస్థితిని గమనించి నాడు. అది తుడ్డిమొక్క బ్రహావాన్ని చూపుతుందని వ్యాఖ్యానించేనాడు. 1759 లో ఇంగ్లండ్లో జర్మించిన థామన్ ఆన్మ్మ్ (Thomas Andrew Knight) తొలి వృడ్భజననానికి చాలా దోహదం చేసినాడు. అతడు ఆపిల్లు, పియర్లు, పీచ్లు, కర్రాంట్లు, రాశులు మొదలైన పండ్ల సస్యా లను గురించి పరిశోధనలు జరిపినాడు. సంకరాలవల్ల లకుణాల కొత్తనం యోజ నలు లఖిస్తాయని సూచించినాడు. 1820 ప్రాంతంలో బటానీల సంకరణలలోని అలీనతను జాన్ గాస్ పరిశీలించినాడు. కాని అతడు అలీనత స్వభావాన్ని గురించి తగినంత విశదీకరించలేదు. సాగ్గరెట్ (Sargaret) ఆ కాలంలోనే మస్కు-మెలన్ (Muskmelon), కాంటలూప్ (Cantaloupe) ల మధ్య సంకరణబచేసి \mathbf{F}_1 లో ఫలాల లకుడాలను పరిశీలించినాడు కండరంగులు, గింజరంగులు, పండు గరుకుగా లేదా, నున్నగా ఉండటం, పలక తేరటం, ప δ మళము మొద $\overline{\varrho}$ న లకు ణాలలో వైవిధ్యాలను గమనించినాడు. ఒక లకుణంమీద ఇంకొక లకుణము బహిర్గతంగా ఉండటాన్ని నొక్కిచెప్పినాడు. 1849లో గార్ట్ నర్ (Gartner) కొన్ని వేల సంకరణలను పరిశోధించి, F_1 లోని మొక్కలు ఏకరూపకంగా ఉండ టాన్ని గమనించినాడు. మొడల్ మసరణకుముందు 1865 లో నాడిన్

 $(Naudin) \ F_1$ తరము ఏకరూపకంగా ఉండటాన్ని, F_2 లో ఆతీనతను గమనించి $-\infty$ పురువ, $(\frac{2}{2})$ సంయోగబీజా లేర్పడినప్పుడు ఆనువంశిక కారకాల అతీనత వల్ల ఇది సంకవిస్తుందని తెళిపిన డు.

మెండల్ పరిశోధనలు సంగ్రహంగా పేర్కొంటే చాలు అతడు వేరు పేరు లకున్నాను పరిశోధించినాడు అతనికి వచ్చిన ఫలితాలను నిశ్చితమైన కారక ప్రాతిపదిక మైన ఉంచినాడు. అతని విధానాలకు, ఇప్పటివిధానాలకు పెద్ద తేడా లేదు. ఆనువంశిక సూత్రాలు మెండల్ అనుకొన్న దానికంలే ఎక్కువ క్లిమైతర మైనవి. సామాన్యలకూలు అనేక జన్యుసంబంధమైన కారకాల పరస్పరచర్య మైన ఆధారపడి ఉంటాయి. అయినప్పటికీ అతడు ప్రవిపాదించిన పద్ధతులను ఎక్కువగా అనువ ర్తింప జేసినాను ఆనువుశిక సూత్రాల ఆధారంగా ఒక ప్రహాళికాబద్ధమైన వృత్సపజననకార్యక్రమాన్ని రూపొందించటం ఈ పద్ధతుల వల్ల సాధ్యమయింది

ఆస్ట్రేలియాలో విలియమ్ ఫారర్ (William Farrer) 19వ శతాబ్దం చివరలో, ఇన్పడు ఉపయోగంలో ఉన్న వృడ్షుక్షవననవిధానాలను అవలంబించి, విలువైన చాలా గోధుమరకాలను ఉత్పత్తిచేసినాడు. గరిష్ట వైవిధాన్ని ప్రేటే పించడంలో సంకలిత సంకరణ ప్రాముఖ్యాన్ని నిరూపించినాడు. సంకరణలకు జనకాలను వాటి లడవాల ఆధారంగా ఎన్నుక్ న్నాడు ఫెడరేషన్ అనే గోధుమరకము ముందుగా పక్వానికివస్తుంది; గింజలు దూరంగా ప్రయాణించగలవు. చొప్ప గట్టిగాను, తిన్నగాను, పొట్టిగాను ఉంటుంది. స్ట్రీపృర్ (Stripper Combine havesting) తో నూర్చటానికి అనువైన గోధుమరకాన్ని రూపొందించే పయత్నంలో దీనిని తమారుచేసినారు

ఫౌడ రేషన్ జనకాలలో వినియోగించిన సంకరణలను కింద పేర్కొ న్నాము.



అటువంటి సంకరణలద్వారా అతడు కిందిరకాలను ఉత్పత్తిచేసినాడు కంజాక్ సిడర్, ఫిర్ ఖాంక్, ఖాబ్స్, క్ల్లీ ప్రాండ్, ఫ్లో రెన్స్ (Comeback, Ceder, Bobs, Cleveland, Florence). ఫ్లారెన్స్ బస్ట్ (Bunt) కు నిరోధకత చూపుతుంది, ఎ. పి. సాండర్స్ కెనడాలో జరీపిన పరిళోధనలు ఖాగా పేరు పొంది నాయి. 1892లో ఎ. పి. సాండర్స్ రెడ్ పైఫర్ (Red Fifer)ను హాండ్ కలకటా (Hand red Calcutta) తో సంకరణచేస్తాడు. సి.పి. సాండర్స్ట్ ప్రాంటు 1903 లో ఒట్టావాలో చేపట్టి వరిడాలను కొనసాగించినాడు. మార్క్వ్ (Marquis) మొదలైన రకాలను ఉత్ప్పత్తిచేసినాడు మార్క్వ్ అనే కొత్తరకాన్ని మొట్టమొదట 1940లో శుద్దరూపంలో పెంచినారు. మొదటి సంకరణచేసిన తరవాత ఇది రావటానికి 12 సంవత్సరాలు పట్టింది పకవృశ్య విధానంలో వరణంచేసి సంకరగోధువుల సంతానంలో గ్లూ శుద్ద్ (Gluten) నాణ్య తను చూయింగ్ శుస్ట్ (Chewing Test) సహాయంతో నిర్ణయించినాడు.

1900 తరవాత రూపొందిన విధానాలు

1900 లో డీ[వెస్, కారెస్స్, మెర్మాక్ (Devries, Correns, Tschermak) మెండల్ స్మూతాలను పునరావిష్టరణం చేయడంవల్ల, ఆమవంశిక స్మూతాలను గురించిన పరిశోధనలకు ఉత్తే ఇం కలిగింది పీటి మూలంగా కావలనిన లతుడాలను సంయోజనంచేసి పైరుమెక్టలను ప్రణాళికాబద్ధమైన కార్యక్రమాలలో ప్రజననంచేసే ఇప్పటి విధానము రూపొందింది. ఇట్ట వంటి కార్యక్రమంలో మొదటిమెట్టు ఉన్న మొక్టలను జాగ్రత్తగా పరిశోధించటం, కావలసిన లతుకాలను విశ్లేపణ చేయటం అందుబాటులో ఉన్న అన్ని స్ట్రెయిస్ లను, రకాలను సేకరించి వాటి లత శాలను పరిశీలించటం ముఖ్యము దీని ఆవశ్య కతను సాధారణంగా గుర్తించినప్పటికీ, దానిని అరుదుగా-అవనరమైనమేరకు పాటిస్తున్నారు రష్యాలో వావిలోవ్, అతని సహచరులు ప్రవంచంలో ఎన్నో పైరుమొక్కలను సేకరించినారు రాష్ట్రపరిశోధన కేంద్రాలు, యు ఎస్. వ్యవసాయశాఖ సహకారంతో చాలా రకాల ధాన్యాల, ఫలాల, కూరగాయల రకాలను విస్తారంగా సేకరించి సంరతీస్తున్నారు ప్రజననానికి శక్తిమంతమైన మూలాధారంగా ఇవి పనిచేస్తాయి. కొత్త స్ట్రైమన్లరు, రండవ మెట్టులో వరణంద్వారా అత్యంతవాంఛనీమమైన స్ట్రైయన్లను, రంజన మెట్టులో వరణంద్వారా అత్యంతవాంఛనీమమైన స్ట్రైయన్లను, వ్యవసాయ లతణా లకు సంబంధించిన పరిజ్ఞానాన్ని సంపాదించిన తరవాత నంకరణ కార్యక్రము ప్రారంభించవచ్చు కావలసిన లతుడాలు ఒకే రకంలో ఉండేటట్లు సంయోజనం చేసే ఉద్దేశంతో సంకరణలను చేస్తారు

సంకరణద్వారా క్షజననము

సంకరణ కార్యక్రమంలో ఉన్న నియమాలు, జనక్ట్రైయిస్ల వరణము, సంకర మొక్కలను ఉపయోగించే సాధారణ విధానము ఇక్కడ చర్చిస్తాము. సంకరణచేసిన తరవాత వరసతరాలలో అవలంబించవలసిన చర్యలను ప్రజనన విధానాలలో ఇచ్చినాము

సంకరణల ఉ్యము: రెండు లేదా ఎక్కువ వంశ్రమాల, రకాల, జాతుల

వాంఛనీయ లక్షూలను ఒకేరకంలో సంయోజనం చేయటం సంకరణ లక్ష్యము అరుడుగా జన్యుకారకాల పునస్సం యోఒనంకల్ల జనకాలలో లేని వాంఛనీయమైన కొత్తలకుడాలు ఉద్భక్షిస్తాయి. అయితే నిర్ణీ కమైన కార్యక్ష మంలో కావలసిన లక్షణాలున్న జనకాలను వరణంచేయడానికి సర్వవిధాలా ప్రయత్నించవలె. తర చుగా దిగుబడి, మొక్కపొడవు, ముందుగా పంటకు రావడం, బురదనేలకు నిరోధకతవంటి పరిమాణాత్మకమైన లక్షణాలకు అత్మీకము అత్సినత (Transgressive segregation) సంఖవిస్తుంది. ఈ లక్షణాలవిపయంలో అదివరలోనే సంతృ ప్రేకరంగాఉన్న జనకాలను వరణంచేస్తే కావంసిన ఫలితాలు చివరకు సాధించ వచ్చు.

జనకాలవరణము . దృష్ట్రిలో ఉన్న సైరు విపయంలో ఆ ప్రజనన కార్య క్రమాన్ని నడుపుతున్న కేంద్రంలో ఇద్వరకు ఎంతవరకు ప్రయోగాలు జరిపినారో దానిమీద నంకరణకోసంచేసే జనకాల వరణవిధానము ఆధారపడిఉంటుంది ఇది వరలో ఒక కేంద్రంలో ఏ ఒక్క పంటనుగురించి అయినా విస్తృతంగా రకాల పరీ తలు జరిగిఉంటే, ఆ కేంద్రంలో ఇంకా జనకాలను పరిగోధించకుుడా ప్రజనన కార్య క్రమాన్ని ప్రారంభించడానికి కావలసిన దత్తాంశాలు ఉంటాయి కాని అంతగా తెలియని పైరుతో ప్రజనన కార్యక్రమాన్ని పారంభించే శాగ్ర్మకారుడు ఆ పంటకు చెందిన ప్రస్తుతరకాలన్నిండనీ (కొన్ని ఉదాహరణల జాతులను) తుణ్ణంగా పరిశీలించవలె జనకాలకు సంబంధించిన పరిజ్ఞానం అవనరమెంతై నా ఉంది.

సంకరమొక్కలను ఉపయోగించటం: F_g కు కావలసిన గింజలు రావడానికి నరిపడేటన్ని F_1 మొక్కలు కావలె. పొలాలలో పెంచితే, F_1 గింజలను దూరదూరంగా వేస్తున్నక్కువ గింజలు వేస్టేటట్లు మాడిపలె గ్రీన్ హాస్ట్ కుండీలలోగాని బల్లమీదఉన్న మృత్తికలోగాని గింజలు నాటుతారు. ఉత్తరాన ఉండే శీతోష్టసైతిలో శీతాకాలంలో కొంత కృట్టు కాులి అవసరం కావచ్చు. సంపూర్ణ మొక ఎకువు కావలె.

వంశావళి (Pedigree) విధానము ఉపయోగ్స్, F_2 ను, దాని తరవాతి తరాలను దూరదూరంగా ఉన్న చాళ్లో ఒక్కొక్క దానిలో 25-50 గంజలు చొప్పన వేసి పెంచవలె. కొన్ని పరిశోధనల \mathcal{F} పునరావృత్తి వాంఛనీయము తరవాతి పరిశోధనకు మొక్కలను వరణంచేయడానికి జనకాలను [పతి 10-30 చాళ్లలోను పెంచి, వాటితో తరచుపోల్చి చూడవలె

 F_g నుంచి, తరవాతి తరాల నుంచి తెగులు నిరోధకత, మొక్కపొడవు, పూసేకాలము, పుష్పవిన్యాసంరకము, తుషాలరంగు, ఆన్రకము (ధాన్యాలలో) వంటి ప్రత్యేక లకుణాలకోసం వరణం చేస్తారు. ఆకు కుంకుమతెగులు నిరోధ కతకు వరణంచెయ్యడానికి మొక్కలను కోతకు కొన్ని వారాలు ముందుగా గుర్తు పెట్టవలె. కాండం కుంకుమ తెగులు నిరోధకతకు కోతసమయంలో వరణం చేయ వచ్చు. వరభాలు చెయ్యడంలో ఆవంశ్రకమాల సామాన్య తేజము, వృద్ధి ఆకృతి

గమనిస్తారు దీనికి క్ట్లకు కాలను ' రెంచి ఇద్దికలో వాసిఉంచిన సంగతులతో బాటు ఉక్కాం కాల ఓక్క్ కెం క్రాం ఓ త్యేకంగారోని, విశేగా నూర్చి, ఆ గెంజలను ఓయోగరాలలో పకము, కరమాణము, ప్రభావకు , రంగు మె దలైన వాటి పోయంలో కరి రెంచవలె రాణ్యంగాలేని వాటిని తిరస్కరించవలె

తెగుళ్ళ పరీశం సాధా ఆంగా F లో చేన్నారు. ఈ కృతను ఎ.... టా లవీకు గురిచేసి, నిరోధకత ఉన్న మాక్స్ నకణం చేస్తారు F లోను తిరవాతి తరాల లోను నాధాకణంగా వేరే నాక మళ్ళలొపేసి వేరున్న సంగుళ్ళ [పత్చక్యలు పరిశీ తించవలె ఈమన్ళను వి లప్పడు T గులు నీరోధకత ఉన్న మాషన్ పరణంచేస్తారు తెస్తులు నీరోధకరకు [పబకనం చేసేటప్పడు మ్యాధి ఎప్పి టాబక్ను [మేరే పించడంలో ఉపయోగించిన విధానాలపల్ల అసాధాకణ వృద్ధి నంభవి స్టే సాధాక ణంగా [పత్యేకమైన మ్యాధి నక్సరీలను మెంచుతారు కానీ మొక్కులను వరణం చెయ్యడం మాత్రు మామూలు పరిస్థితులలో మెంచిన ఇంకోక నక్సరీ నుంచి చేస్తారు. మ్యాధీ నక్సరీలో సుగ్రాహులుగా కనిపించిన వంశ్రక్షమాలను తిరన్కరిస్తారు

పీలైనవ్ కల్లా రాణ్య కరీతం ఎచ్చేవారు కొన్ని క్రోజనన కార్యక్రమాలలో పీటిన్ F్మలో బ్రాంధిస్తారు నామాన్యంగా ఈ కరీమలను తరవాతి తరాలలో గ్రీజులు లేదా మొక్కలు ఎక్కువగా ఉన్నప్పడు చేస్తారు నాణ్యత పరీమలను చేయడానికి అయ్యేఖర్చు ఎక్కువగా ఉన్నప్పడు ప్రత్యేకించి ఇట్లా చేస్తారు. మొక్కలను పరిశు్ధించేసి, బాగా లేనివాటిని నాణ్యత పరీమచేసేముందు తిరనక్రి రిస్తారు

్రహేక్య మైన లకుడాలను కరినోధించడానికి F_g ని, తరవాతి తరాలను కావలసిన విభేదనం బాగా కనిపించే పరిసరాలలో పెంచుతారు.

అలీనతచెందే తరాలలో జనకాలను, అందుబాటులో ఉన్న అత్యుత్తమ మైన ప్రమాణరకాలను తరచుగా చాళ్ళలో వేసి మళ్ళలో పెంచడంమంచిది. అన్ని విధాలా ప్రమాణమైనవాటికి సమానంగా ఉన్న వాటినిగాని అంతకన్న మంచివాటినిగాని వరణం చేయవలె.

్రజననవిధానాలు

సంకరణద్వారా ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిపే [పత్యేక పైరులను బ్రజననం చేయడానికి అగేక విధానాలు సంతృ ప్రికరంగా ఉంటాయని రుజువైంది.

వీటిని కిందివిధంగా వర్గీకరణ చేయవచ్చు:

- 1 వంశావళి విధానము.
- 2. స్టూల విధానము (Bulk method).
- పశ్చసంకరణ విధానము.

4 బహుళ సంకరణలు.

పీటిలోను, ఇటువంటి ఇతరసమస్యలలోను కావలసిన లకుడాల సంయో జనం లభించటానికి అతీనతచెందే తరాలలో జనాభాలు ఎంతపెద్దమైతే అంత మంచిది. ఆనువంశికము క్లిప్టమైనకొద్దీ పెద్దజరాభాల అవసరం ఎక్కువవుతుంది అపేశుంచిన లకుడాల సుయోజనము F_g లో కనిపించకపోయినా, F_g లో గాని అతీనతచెందే తరవాతి తరాలలోకాని అది లభించే అవకాళము ఉంది రెండు కార కాలు దగ్గరగా సహలగ్నత చెందినప్పుడు వాటి పునస్సంయోజనము అరుదుగా F_g లో వస్తుంది. కాని కావలసిన రెండులకుడాలలో ఒకటిశన్న F_g మొక్కల సంతతిని పెంచితే F_g లో అది సులుపూగా లభిగ్తు ది దాదాపు అన్ని సంకరణల లోను F_g లో తగినంతగా శాంప్లింగ్ చేయడానికి అవస్తుమైనంత F_g జనాభాను పెంచడం మంచిద

ముందుగా పరీశించటం: ఎడంగా వేసిన చిరుధాన్యాల అతీనతచెందే సంతతులలోను, ఆక్మపరాగసంపర్కం జరిపే ఇతర పైరులలోను వివిధలకుణాల మీద వరణం సాపేత ప్రహావాన్ని గమనించడం ఆస్త్రికరంగా ఉంటుంది. ఇటువంటి మొక్కలను తరచుగా శుద్ధవంశ్రకమాలనే సాపేతుంగా సమయుగ్మజ, వాంఛనీయ వంశ్రకమాలను వేరుచెయ్యుడం ద్వారా ప్రజననం చేస్తారు ఇటువంటి మొక్కలలో వరణము సాధారణంగా సంతతులమీద ఆధారపడి ఉంటుంది. మొక్కల, జనకాల లేదా ప్రమాణమైన రకాల ఆకృతిగిబట్టి, పరిశోధకుని అభి పాయాన్నిబట్టి ఇది జరుగుతుంది నర్సరీలలో అంతటాదగ్గరగా ఉండే మళ్ళలో పీటిని పెంచుతారు.

ముఖ్యమైన ఆర్ధికలకుడాల ఆనువంశిక విధానాన్ని గురించి అనేక పరిశోధనలు జరిగినాయి ఈ మధ్య పునరావృత్తమైన లొలి తరం సంతతి పరీకులను గురించి నియంత్రిత పరిశోధనలు జరిగినాయి దిగుబడి సామర్థ్యాలు, సంకర సంతతుల ఇతర లకుడాలు వివిధ ఋతువులలో పోల్చి ముుదుగా పరీకుంచటం వల్లకలిగే ఉపయోగాన్ని నిర్ణయించినారు సూలస తతి పునరావృత్త పరీకులలో సంకరణల తులనాత్మక అకుశాలను నిర్ణయించిన సంకరణలలోని మొక్కల వర డాలనుంచి చేరుచేసిన వుశ్వకమాల సావేతవిలువను కూడా పోల్చవచ్చు

వంశావళి లేదా స్థూల ప్రజననవిధానాలలో సాధారణంగా మొదట దిగు బడి పరీకు F_6 - F_8 లలో లభిస్తుంది F_4 లో పువరావృత్తమైన దిగుబడి పరీకులు- F_8 మంశ్రమాలనుంచి కలిపిన విత్తనాలనుంచి - అటువంటి స్ట్రైస్స్ సుస్ల సాపేకు దిగుబడిశక్తిని గురించిన సమాచారాన్ని తెలుపుతాయి. ఈ F_8 వంశ్రమాలు ఒకొంక్కటి ఒక F_8 మొక్క నంతతిని సూచిస్తాయి. నక్సరీలో దూరదూరంగా ఆ సంవత్సరంలోనే వేసి పకవృకువరణాలు చేస్తారు. దిగుబడిపరీకులలో ఎక్కువ ఓ గుబడినిచ్చి, ఇతరలకుశాలలో వాంఛనీముంగాఉన్న స్ట్రైయిస్లనుంచి F_6 లోని సంతానం వరసలను పెంచుతారు. F_6 లోగాని F_8 లోగాని అవి సమముగ్మజా లై తే, శుద్ధమైన మొక్క-లదిగుబడి పరీకులకోసం మొక్క--సంతతి వరసలనుస్ధూలం

చెయ్యవచ్చు. మొదబి పర్త తృ ప్రికరంగా ఉంటే, మామూలు దిగుబడిపరేడలలో ఎక్కువ $\frac{1}{2}$ ంయిన్లు సంతృ ప్రికర్మక సాగుబడుల నిస్తాయని ఎదురుచూడవచ్చు.

గోధుమలో ఓంకుమ్కాలు క్రిచర్య, జక్వడ్య, జెబక్కఎత్తు, గింజ లకుణం విమయంలో F_2 మొక్కలు క్రివ్రహ్మ తరవాతి నంకత్మికవ్వానను నిర్ణయించి డానికి ప్రాతిపదికగా ఉపయోగించవమ్మనని హారింగ్ బర్ (Harrington, 1932) కనుక్కొన్నాడు. F_2 మొక్కల కగు తే, వాటి తరవాతి తరాలలోని ఓగుబడికే దగ్గర సంబంధం లేదు. F_1 నంకతి ఆధారంగామా స్టే, F_2 కుటుంబాల గింజ దగుబడికోనం వరణంచెయ్యడం అంత ఉపయోగకరం కాదు బార్లీ నంకరణలలో F_2 మొక్కల దగుబడిలో పరీసరకరాబంధమైన బ్రాప్టతి (Variance) వాటిలో కనిపించే వైవిద్యానికి కారణమని ఇమ్మర్ (Immer, 1942) నిర్ణరించినాడు.

మైస్, ఇతరులు (Weiss et. al, 1947), కాల్టర్ (Kalton, 1948) చాలా తరాలలో విడంచే బెయాచిక్కుడు 'రకరసంభతుల ఓవర్డన గురించి వి. గృతమైన పరిణిధికలుకేసినారు. Γ_{ϵ} కెటక్కలకు, F_{ϵ} సంతతికి చక్కటి ఋవాత్మక సుబంధను మొక్క బొడ్డలోను, పక్షడలోను కనిపించింది కాని దూరదూరంగా వేసిన F_{ϵ} మొక్కల దేగుఓడి ఇబ్ట్ Γ_{ϵ} , F_{ϵ} సంతతి ఓపర్డనను ముందుగా చెప్పడం సాధ్యంకాలేను డవాలా (Dapala, 1949) ఖా ద్దీ, నోయా చిక్కుడు, సూడా స్గడ్డి-పీట్లో పరిశోధనలుచేసి గింజల లేదా పక్కగానం దేగుబడి కోసం వరణంచేసే వివయంలో మైస్, ఇతనుల అవిబ్రాయాలనే సమర్ధించినాడు. అనునా ఖార్దీలోని ఒక సంకర సంతానంలో మాత్రం F_{ϵ} మొక్కలకు, వాటి F_{ϵ} సంపతికి మధ్య చాలా సాస్థకమయిన సంబంధం కనబడింది సూడాన్ గడ్డి సంకర సంతానాలలో పులగానం దేగుబడితో ఎక్కువ సహ సంబంధం (r విలువ71) చూపింది

దృశ్యరూపం ఆధారంగా దిగుబడికి వకణం చెయ్యడం ముందుగా పడీడించట మంతశ క్రిమంతంగానూ ఉంటుందని సోయాబీస్లలో స్టూల, మాశావశి బ్రజనన వ్యవస్థలతో పరీశోధక చేసి రీబర్, వెబర్ (Rieber & Weber, 1953) తెలియజేసి నారు F_g లో యాదృచ్ఛినంగా ఎన్సు కొన్న మొక్కలమీద నంతతి పరీడు ఆధా రంగా వరణం చేసినారు F_g , F_4 లలో అశ్యధిక దిగుబడినిచ్చే వాసిని వరణం చేసి నారు. అన్ని విధాలైన ముణాలలోను పక్వదశను సాధ్యమయినంత స్థిరంగా ఉంచినారు.

బార్లీలో రెండుసంకరణల అలీ తెవెందే జరాఖాలలో జన్యుసంబంధమైన, పరిశరసంబంధమైన వైవిధ్యశీలత పరిశోధకలలో F_{g} లో డిగుబడికి, గింజల బరు వుకు వరణము అంతశ క్రిమంతంగాలేదని ఫిజాట్, ఆట్ కిన్స్ (Fruzat and Atkins, 1953) కనుకొంచ్నారు ముందుగా దిగుబడికి రావడం, మొక్క పొడవు- ఈ లకుణాల ఆశువంశకశీఖత కొంత మొరుగుగా ఉంది. ఆనువంశికశీఖ తను గురించి 24వ అధ్యాయంలో విపులీకరించినాము.

కాల్టన్ (Kalton, 1948) కొన్నిసంవక్సరాలు వరగగా పునరావృత్త పరీశులకోసం 25 సోయాచిక్కుడు సంకరణలలో స్థూల F_2 , F_3 , F_4 సంతానాలను పెంచినాడు. గింజదిగుబడి, మొక్కఎత్తు, లాడ్జింగ్ ట్రతీచ్యు, పక్వదళేశ్రీటిలో ఋతువులమధ్య, తరాలమధ్య సహసంబంధాలను పరిశోధించినారు. స్థూల జనాఖాలలో వై విధ్యం ఉన్నా, మొక్కెఎత్తు, పక్వదళ, లాడ్జింగ్ ట్రతీచర్య జాగానే ఉన్నాయి దిగుబడిలో వై విధ్యాలు నిలకడగాలేవు. ఒక సంవత్సరపు పరీశువల్ల హీనమైనవాటిని తీసివేయటం వీల పడదని నిర్ధారణకు వచ్చినారు స్థూలపరీశు లలో సగటుట్రవ రైనను ఆధారంచేసుకోని వివిధలశునాల అలీనతస్థాయిని నిర్ణ యించటం మంచిదికాదు.

వంశావళి వర్ధనాలుగా లేదా స్థూలజనాభాలుగా పెంచినా F_1 మొక్కల గింజల దిగుబడికి, తరవాతి సంతానాల డిగుబడికి సార్ధకమైన సంబంధంలేదని తెలిసింది. కాల్టన్ చేసిన పరిళోధనలు మైస్, ఇతరుల (1947) ఫలితాలను సరిచూసి వి.స్పతపరచడానికి ఉపయోగపడినాయి

ఓట్లలో 10 సంకరణలలోని మొదటితరాలలోని స్థూలజనాఖాల ప్రవర్తనకు F_7 , F_8 తరాల ప్రవర్తనకు ఉన్న సంబంధాన్ని అప్కిన్స్, మర్ఫీ (Atkins and Murphy, 1949) పరిశీలించినారు. F_5 లేదా F_6 లో ప్రపినంకరణలో 60-125 పానికిల్లు స్థూలజనాఖాలలో వరణంచేసి, వాటి సంతానాలను 5 అడుగుల చాళ్లలో పెంచినారు. ప్రతిసంకరణవర్గంనుంచి 50 వరణాలు యాదృచ్ఛికంగాచేసి, వాటిని అనురూప స్థూలజనాఖాలతోను, ప్రమాణంగా తీసుకొన్న క్లింటన్, బెంటన్ రకాలతోను పరీతుంచినారు దిగుబడికి, పూతకు, పక్వతకు, మొక్క ఎత్తుకు సంతానాలను విలువకట్టినారు. మొదటితరాలలో స్థూలనంతతి పరీతులు తరవాతి తరాలలో దిగుబడి తెలుసుకోవడానికి ఉపయోగపడవని నిర్ధారణ చేసి నారు. మీనమైన మొదటితరాల స్థూలాలనుంచి చాలా ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే అలీనతలు వచ్చినాయని సూచించినారు.

వేరు వేరు మొక్కలను, వరణం చేసిన మొక్కల సంతతులను-పునరావృత్తం చేయకుండా, దూరంగా నాటిన వాటిని ఆధారం చేసుకొని అతీనతచెందుతున్న తరాలలో దృశ్యవరణం చెయ్యడానికి ఇప్పడు ఆచరణలో ఉన్న విధానాలమై పు కొందరు పరిశోధకులు మొగ్గుచూపుతున్నారు దీనిని ఈ పరిశోధనలు బల పరుస్తాయి సంకర జనాఖాలలోని వేరువేరు మొక్కలు వాటి తరవాతి సంతతితో పక్వత, ఎత్తు, ఇతర లకుణాలలో సహాసంబంధం చూపడం ఇల్ల దృశ్యవరణ విధానం బలపడుతుంది దిగుబడితో పోల్స్తే ఈ లకుణాల ఆన వంశికము సరళ మైనది. తరాలమధ్య స్థూలసంతతి పరీకులలో దిగుబడి పరిశోధనలు ఆశ్మపరాగ సంపర్కం జరిగే మైరుల ప్రజననానికి అటువంటి పరీకులు పమంత లాభదాయకం కాదని నిరూపిస్తాయి. వీటివల్ల ఇప్పడు ఉపయోగించే పద్ధతులు మంచి జన్యు శాయ్త్ర ప్రజనన నూతాలమీద ఆధారపడినాగనుని తెలుస్తున్నది.

కాదలిని అదుకాలు కొత్తకరంలో గంయోజను చెయ్యవానికి నంకరణ చెయ్యటం, 2. బ్యూక్డ్ మొక్కడ విడేపేడా ఓరిస్తించటానికి వీలుగా వాటిని దూరదూరంగా చార్ళల్ కొడు., 3. వాటిని తరతరాలుగా ఆనమాలు పట్టడానికి ఒక క్రమంలో చాటు నిండాధించిన విదయాలు వ్రాసి ఉంచటం. సంతానాన్ని గురించి రేకార్డ్ బ్యూగ్త్ చేస్ట్ వ్యవస్థలు చాలా ఉన్నాయి, ఓరీ బోధకునికి అనుకూలమైనకి ఎన్నులోడప్పు చాలలో కొన్నటిని స్థూలంగా ఆరవ అధ్యాయంలో ఇవ్వికావు

చల్లిన గింజలనంఖ్త, చాలుపాడపు లేవా మడిస్పేర్ణము, నంతానవు వరనలలో మొక్కలను కొద్దముత్తాగా మెన్యాటానికిముందు కొంచిన తరాల నంఖ్య వేరుచేను పంబలలో చేస్తా ఉంటాయి. ధాన్యాంబినయంలో ఉపయోగా గించే పద్ధికో ఉన్న దక్కు కక్కడ కెప్పినాము.

- I. Γ క్ క్ క్ స్న్లో ఉక్కార్ F_1 లో నరిపడేటన్ని మొక్కలు చెంచండి F_1 మూక్కకూ ఒకకకకాలతో బోల్బండి ఒహింగ్లత లకుణాలను గుర్తు చెట్టుకొని, ఆశ్మకలపీకరణ చెందిన దాబని తిక్కురించండి F_1 నంతతీని ఉత్పత్తి చెయ్యుడానికి వివయోగించిన నక్పకమజుకాల విత్తనాలను F_1 పక్కగా చెంచవచ్చు. వాటి గింజలకు F_2 తువాతీ తరాలతో పోల్చటానికి చెంచవచ్చు
- 2. 2,000 = 10000 F_2 మొక్కలను విడివిడేగా దూరదూరంగా పేయండి గతపంచళ్ళకంలో పరణం చేసిన ఒక్కొక్క మొక్కనుంచి F_3 లోను, తరవాతి తరాలలోను 1,000 గాని అంతకన్న ఎక్కువగాని సంతతి వరసలను మెంచండి ఈ వరసలనుంచి మంచి వరసలను వరణం చేయండి. తరవాత వరసలలో మంచి మొక్కలను వరణం చేనుండి తెగ్లువారు మళ్ళలో అవాంఛనీయమైన వాటిని తీరస్కరించండి
- కే సమయుగ్మజాలైనప్పడు చాళ్ళలోనుంచి గింజలస్నీ కలపండి ఇది F_4 - F_6 లలో సాధారణంగా చేస్తారు మిన్ని సొటాలో, చిరుధాన్యాలలో వంశా వళి వరణాన్ని F_5 వరక చేసి, సమయుగ్మజాలవలె కనబడేవాటిని డిగుబడి పరీ కులపుతారు- వరణంచేసిన F_5 మొక్క-లనుంచి కొన్ని వంశ కమాలను కలిచేముందు F_6 పరకు తీసుకొనివేవచ్చు. సమయుగ్మజాలు కానివాటిని F_6 లో తీరస్కరిస్తారు ఒకవంశ్రమం ేని మొక్కులను పొలంపుద వ్యావసాయక లేదా తెగుళ్ళ ఒకడాల విషయంలో పరీడించి దృశ్యసమయుగ్మజాలను సిద్ధపరుస్తారు. అప్పడు మొక్కలనుకోసి, చేరువేరుగానూర్చి, డిగుబడి పరీశులకోసం గింజలను కలిచేముందు గింజలను పరిశీలిస్తారు
- 4. ద్గుబడి పరీతుం చెయ్యండి. రోవ అధ్యాయంలో చెప్పినట్లు వ్యవసాయ దారులకు పంపిణీ చేయండి.

స్థూలవిధానము : ఈ విధానంలో మొక్కలను F_2 నుంచి F_6 తరం వరకు స్థూలమైన మడి (Bulk plot) లో పెంచి, F_6 లో తలల వరణం చేస్తారు. కన బడే లకుణాలలో F_6 తరం వచ్చేప్పటికీ మొక్కలలో ఎక్కువభాగం సమయుగ్మ

జాలై ఉంటాయి. స్థూలమైన మళ్ళను తెగులు ఎప్పిటాటిక్లకు, ప్రత్యేకపరి స్థితులకు గురిచేస్తే వరణం సులువవుతుంది దుర్బలమైనవి కొన్ని ప్రకృతివరణంలో బహుశా నశిస్తాయి F_g లో వరణంచేసిన మొక్కల నంతానాలను 6 వ అధ్యాయంలో తెలిపినట్లు పరీశ్రీస్తాను.

స్థూలపద్ధతిలో సంకరణం చేయడం సులువు అందువల్ల వంశావళి పద్ధతిలో కన్న దీనిలో అలీనతచెందే తరాలలో ఎక్కువ మొక్కలను పెంచవచ్చు. అయినా F_6 వరకు వరణం చేయకపోతే జనాఖాలో అక్కరకురాని వాటి నిష్ప్లత్తి వంశా వళి విధానంలోకన్న ఎక్కువగా ఉంటుంది వంశావళివరణంలో అనేక సంవత్సరాలపాటు జా[గ_త్తగా వరణం చెయ్యడంవల్ల ఇంకాకొన్ని అవాంఛనీయమైన రూపాలు పోయిఉండేవి. అందువల్ల వంశావళి విధానంలో F_5 లేదా F_6 లో పరీ ఉంచడానికి అవసరమయ్యేవాటికన్న F_6 లో చాలులలో పరీకుంచడానికి ఎక్కువ మొక్కలను వరణం చెయ్యవలసి ఉంటుంది

ఆట్క్ న్స్ (Atkins, 1958) బార్టీ లో నంపూర్ట్ల మైన, తెగుల లేని 'పెద్దకంకు లను' స్థూలజనాభాలలో వరణంచేసి, దాని ఫలితాలను [పకటించినాడు పదకొండు స్థూలజనాభాలలో F_2 , F_3 , F_4 తరాలలో మొక్కలను వరణంచేసినాడు. 8 సంకరణలలో ఎన్ను కొన్న జనాభాలను దిగుబడి, మొక్క ఎత్తు, పక్వత, పూసే సమయము, లాడ్జింగ్ నిరోధకత విషయంలో స్థూలజనాభాలలో పోల్చి చూసి నాడు. వరణంచేసిన జనాభాలు కొంచెం ఎక్కువ దిగుబడిని ఇచ్చినా, [పముఖంగా ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే వంశ్రకమాలను వేరుచేయడంలో వరణము అంత లాభ కరంగాలేదని నిర్ధరించినాడు వరణంద్వారా ఫూసే సమయము, పక్వత, మొక్క ఎత్తు విషయంలో కొద్దమార్పులు చేసినారు.

హారింగ్ టన్ (Harrington, 1937) స్థూలపద్ధతిలో కొద్దిమార్పును సూచించినాడు దీనిని స్థూలపంశావళి విధానము (Mass-pedigree Method) అంటారు. దీనిలో ఈ రెండు విధానాల సంయోజనం ఉంటుంది మొక్కలను అనుకూలమైన కాలంవచ్చేవరకు అధికసంఖ్యలలో పెంచితే సమర్ధవంతమైన వరణానికి తగిన పరిస్థితులు వస్తాయి. అప్పడు కంకుల వరణంచేసి, మరుసటి సంవత్సరంలో సంతానపు చాళ్ళలో వంశావళి విధానంలో తెలిపినట్లు పెంచు తారు సమర్థవంతమైన వరణం చేయడానికి అనుకూలమైన సంవత్సరం వచ్చేవరకు సంకరణలను అధిక సంఖ్యలలో పెంచడం ఈ విధానంలోని ప్రధానాంళము. అప్పడు పక్-వృశవరణంచేసి, అప్పటినుంచి వంశావళి విధానాన్ని అనుసరి కిస్తారు. స్థూలమైన మళ్ళలో వరణం చెయ్యడానికి వరణము కంకుల ప్రాతి పదికమీద చేయవలెగాని మొక్కల ఆధారంగా కాదు.

వంశావళి విధానాన్ని అవలంబించినప్పడు, అలీనత చెందే తరాలలో మొక్కల జన్యుశా స్పంగురించి చాలా తెలుసుకోవచ్చు. స్థూలవిధానంలో ఇది కుదరదు.

వరసగాకొన్ని సంవత్సరాలపాటు పెంచిన జార్టీ, గోధుమ మి[శమరకాల

జీవించే శక్తికి, వాటి దిగుఒకికి, రెగుల చిక్కు కకు డ్స్ కనుబంధంలేదని లాడే, స్వాన్సన్ (Laude and Swanson, 1942), సునాన్, ప్రీస్ (Suneson and Wiebe, 1942) సునాన్ (Suneson, 1949), సునానన్, ప్రీ వెన్స్ (Suneson and Stevens, 1953) లు నిమాపించినాను. స్థూలజనాఖాలను పెంచడంవల్ల సామాన్య దిగుబడి పెంపొందిందని పీరు నిర్ధరించినారు అట్లా చాలాకాలం వాటిని పెంచిన తరవాత వరణం చేయవలెనని వారు సూవించినారు

అతీనతచెందే మొక్కలలో ఉన్న మంచిలకు కాలస్నీ స్థూలసంకర జనాఖా ఎర్దనంలో వరసగా కొన్ని తరాలపాటు ఉండిపోతాయనే పాధమికమైన ఊహ నాన్ని ఈ ఫలితాలు బలపరచక్త. స్థూలంగా వ్యాప్రిక్యుడంలో వాంఛసీముమైన స్కొగ్ గేట్లు (Segregates) అన్నీ పోతాయని కూడా అవి సూచించపు అనేక కొత్త జార్లీ రకాలు స్థూల జరాఖాల నుంచి తరవాతి తరాలలో వరణంవల్ల వచ్చినవే.

పక్పనంకరణవిధానము: ప్రత్యావర్తికాని జనకంనుంచి ఒకటి లేదా రెండు సరళంగా ఆనువంశికం చెందే లతూరాలను ప్రత్యావర్తి జనకానికి మార్చటం వాంఛనీయమైనప్పడు మఖ్యంగా డినిని అనుసరిస్తారు ప్రత్యావర్తి జనకము సామాన్యంగా ఒక వాంఛనీమమైన వ్యావసాయక రూపానికి చెందిన మెరుగు పరిచిన రకమై ఉంటుంది

ఆత్మపరాగ, పరపరాగసంపర్కం జరీపే మొక్కలలో దీనికి ప్రాముఖ్యం ఉండటంవల్ల 8 వ అధ్యాయంలో ఈ విపయాన్ని చర్చించినాము.

ఖమాళ నంకరణలు : కార్లాన్, ఇకరులు (Harlan et. al, 1940) సంయుక్త సంకరణవిధారాన్ని సూచించినారు. ఎదిమిద్ రకాలను సంయోజనం చేయవలెనని అనుకొని ఈ విధానాన్ని ఉదాహారించినాము. అనేక సంధి సంకరణ లను కిందివిధంగా చేస్తారు. $a \times b$, $c \times d$, $e \times f$, $g \times h$ రెండవ సమాగమంలో F_1 మొక్కలను సంకరణంచేసి, ద్విసంకరణలు – $(a \times b)$ $(c \times d)$; $(e \times f)$ $(g \times h)$ – ఉక్పత్తిచేస్తారు మూడవ సమాగమంలో ద్విసంకరణలను ఇట్లా సంయోజనంచేస్తారు $\left[(a \times b) \times (c \times d)\right] \times \left[(e \times f) \times (g \times h)\right]$ రెండవ సంకరణ చేసినప్పడు అలీనత జరిగి ఉండటంవల్ల, మొదటిసమాగమంలో కన్న ఎక్కువ సంకరణలు చేయవలసిఉంటుంది మూడవసంకరణలో చాలా గింజలు కావలె. దీనికి కారణము ప్రతిగింజలోను భిన్నమైన జన్యురూపముఉండటమే బహుళా దీనివల్ల అశుణాల కొత్త సంయోజనం ఏర్పడుతుంది ఈ విధానంలో అసామాన్యమైన కారకాల సంయోజనాలు ఏర్పడే అవకాళముంది. వీటినుంచి అసాధారణమైన అలీనతా ఉత్పన్నాలు వస్తాయి. అనేక జనకాలలో పనికిరాని లశుణాలు ఉండటంవల్ల వాటిమధ్య జరిపిన సంకరణలలో పనికిమాలిన లశుణాలున్న మొక్కలు ఎక్కువగా ఉత్పత్తి అవుతాయి. ఇదే ఈ విధానంలో ఉన్నలోటు. సంయు క్ష సంకరణలయిన తరవాత, అలీనత చెందే తరాలలో పెద్ద జనాభాలను

ెబంచవలె. ప్రిటీని వరశావళి విధానంలోగాని స్థూలపద్ధతిలోగాని ప్రజననం చేయ వచ్చు.

సంయోజనం చెందే శ్క్

్ స్ని సంకరణలలో ఎక్కువగా వాంఛసీయమైన అతీనత ఉత్పన్నాలు లభిస్తాయనే వివయము వృత్మకుజననకారులు తరచు గమనిస్తారు. కొన్నిరకాలు మంచి జనకాలు ఇవి సంతానానికి మంచి దిగుబడినిచ్చే లతుణాన్ని, నాణ్యతను ప్రసారంచేస్తాయి. మరికొన్ని అంతమంచివికావు. సంకర మొక్కజొన్నను ఉత్పత్తి చెయ్యడంలో కొన్ని అంతః ప్రజాత వంశ్మకమాలను ఒక అంతః ప్రజాతాల్లు శోణితో సంకరణ చేసినప్పడు అవి ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే అడునాన్ని F_1 సంకరణలకు ప్రసారం చేస్తాయని చాలాకాలంనుంచి తెలిసినదే. మరికొన్ని అంతగా ప్రసారం చెయ్యవు. సంకరణలలో ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే శక్తి ప్రసారం అవుతుండా లేదా అనే ప్రాతికుదికమీద ఆత్మపరాగ సంకర్ణం జరిచే పైరులను వర్గీకరణ చేయడం పారంభించలేదని చెప్పవచ్చు.

 F_2 మొక్కలలోని లక్షణాలు విశ్లేషణచేసి ఒక సంకరణవిలువను ప్రాగ్క్షం చెయ్యవచ్చునని హోరంగ్ టన్ (Harrington, 1932) సూచించినాడు. హార్లాన్, ఇతరులు (Harlan et al, 1940) 28 బార్లీరకాలను రెండేసి చెప్పన ప్రేలైన అన్ని సంయోజనాలలోను కలిపి 878 సంకరణలు చేసినారు. ఈ సంకరణలను వరణం తేకుండా స్టూలమైన మళ్ళలో 8 వ తరంవరకు వేసి అప్పడు వాటిని దూరదూరంగా పాతినారు ప్రతిసంకరణనుంచి అప్పడు మొక్కలను వరణంచేసి, మరుసటి సంవత్సరం సంతానపు చాల లో పరీకించినారు ప్రతిరకాన్ని మిగిలిన 27 లో ప్రతిఓక్కడానిళ్ళు సంకరణల చేయటంవల్ల సంకరణలలో ప్రతిరకం గు. ప్రవిలువను వరణంచేసినవాటి నగటు దిగుబడినిబట్టి కట్టవచ్చు ఇటువంటి వరణాలను చేసిన సంకరణలలో ప్రతిఒక్క జనకము ఒక్కసారి పాత్ర వహించిఉండవలే అట్లాస్ (Atlas), క్లబ్, మేరియాట్ (Mariout), మినియా (Minia), క్రైబీ (Trebi), సాండ్రెట్ (Sandrel) రకాలు ఉన్నతమైన వరణాలను ఎక్కువళాతంలో అసామాన్యంగా ఉత్ప త్రిచేసినాయి. గ్లాబస్ (Glabran)తో చేసిన సంకరణలు చాలా తక్కువగా ఉత్ప త్రిచేసినాయి. నర్సరీ పరీకులలో తగినంత ఆళాజనకంగాలేని కొన్నిరకాలు జనకాలుగా ఉత్తమమై నవని తెలిసింది

హారింగ్ టన్ (Harrington, 1940), ఇమ్మర్ (Immer, 1941) గోధుమ లోను, ఖార్లీలోను మొదటితరాలలో స్టూలసంకరణల దిగుబడినిబట్టి వివిధసంకరణల మ్జననపు విలువను తులనాత్మకంగా పరిశీవించినారు. ఇమ్మర్ పరిశోధనలను ఇక ఓడ పునరావలోకనం చేస్తాము.

ఇతడు ఆరు జార్లీ నంకరణలను F_1,F_2 F_3,F_4 లలో ఒక దానితో ఒక చేకాక జనకాలతో కూడాపోల్చినాడు. F_1 జనకాల దిగుబడిని చాళ్లలో ఒకొండి సంకరణకు లేదా రకానికి 11 మొక్కలచొప్పన 5 అం. దూరంలో వేసి, ఆరుసార్లు పునరా

వృత్తంచేసి నిర్ణయంచినారు F_1 , F_2 , F_3 , F_4 లు ఓ జరీమల ఏ రాండ్ మక్ 'rod-row' మళ్ళలో జరూల G_4 హ్యూల్ రే సాంగ్ల ప్రాంగ్ తుంచేసినారు G_4 , G_4 జరీకులకు ఓ డ్రూలకు G_4 , G_4 లు G_4 లు గాందుల్లు తనుకొన్నారు

11 వ పట్టిలో డ్రామిజంట జనకాల మూడు సంవర్సరాల సగటు దిస్తుడిని అన్ని సంకరణలలోని జనకాలమధ్యమ ది ఒడేలో రాతంగా తెరెపి ము. F_1 నుంచి F_4 వరకు ్సబడిని 6 సంకరణలలో చండజరేషిగ సంవత్సరసు లేవా సంవత్సరాల నగటు మధ్యమ దిగుబడిలో శారంగా చూపి - ము.

పట్టిక 11: బార్డీలో సనకరకాల F_1 , F_2 , F_3 గుకరణల దిగుబడిని సంకరణలు చేసిన సంవశ్స్ ంలో చెంచిన జనకాల గగు దిగుబడిలో గాడంగా తెలిపినాము.

	1995			1940				
స్.కరణ	wisen and	F ₁	О _Т	ే కో కారం తి	: `\eb	F ₂	F3	F ₄
జార్ృలెస్ ×ెచెప్ రాన్ జార్బెలెస్ ×మిన్ ్టర్దీ వెల్వట్ ×ెచెప్ రాన్	121 118 117	151 186 142	127 127 111	03 71 93	110 101 102	110 125 140	114 114 118	120 83 111
ఖార్ృెలెస్ ∕ ఒల్లి ఖార్ృెలెస్ ×C I 2492 వెల్యెట్ ×C.I 2492	87 80 76	116 81 89	127 127 111	109 51 51	113 39 81	187 115 111	12½ 105 101	117 100 99
గిటు	100	128	•	•	100	125	118	105

బార్ఖ్లెస్ \cancel{L} బ్లై, వెళ్ళెట్ \cancel{L} వాస్ (Barbless \cancel{L} Olli and Velvet \cancel{L} Chevron) నంకరణలు F_2 , F_3 లలో అశ్యధిక దిగు ఇస్తిని ఇచ్చినాయి F_4 లో ఎక్కువ ఉత్పత్తి చేసినవాటిలో ఇవి ఉన్నాయి F_1 లో దిగు ఇడిలో మధ్య స్థంగా ఉన్నాయి \mathbf{C} I. 2492 ఉన్న రెండు నంకరణంలో పరీశుంచిన నాలుగు తరాలలోను దిగు బడి తక్కువగా ఉంది.

F2 లో లేదా F3 లో స్థూలసంకరణల పరీకులను ఉపయోగించి కొన్ని సంకరణలను తొలితరాలలోనే తిరస్కరించవచ్చు. ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే అలీనత ఉత్పన్నాలను ఇవ్వగల సంకరణలనుంచి మాత్రమే మ్రజననకారుడు వరణం చేయ వచ్చు. వేరువేరు మ్రోజాలలో ఒక సంవత్సగానికి మైగా వీటినిపరీకించటం మంచిది. ఒక సంకరణల సమూహాపు గు్ర్త విఖమను నిర్ధారణ చేయడానికి F_1 ఉప యోగపడదని ఇమ్మర్ పరిశీలన ద్వారా జేలింది F_1 లో వచ్చే గింజ దిగుబడి పరిమితంగా ఉండటంవ్లు దూరదూరంగా మొక్కలు నాటవలె. కొన్ని రకాలు, కొన్ని సంకరణలు 5 అంగుళాల దూరంలో పాతినప్పడు, రాడ్ రోలో సమమైన దూరంలో పాతినప్పడు భిన్నంగా [పవ ర్తించినాయి.

పైరు మొక్కలలో మంచి బీజపదార్ధమూలాలకు సంబంధించిన సమా చారం ఎక్కువవుతున్నకొద్దీ సంకరణలలో సంయోజనంచెందే శక్తినిబట్టి అద్వి తీయమైన జనకరకాలను పృధక్కరణచేసి వాటిని బ్రజనన కార్యక్రమాలలో ఇంకా విస్తారంగా ఉపయోగిస్తారు

ఇతర యోచనలు

దూరపు నంకరణలు: గోధుమవంటి ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిపే మొక్కలను నిర్ణీత పద్ధతిలో పెంపొందించటానికి ప్లో మీది విధానము చివరికి ఉపయుక్తంగా ఉండవచ్చు; అవసరం కావచ్చు ఈ రకానికి చెందిన ఉదా వారణ కొకదానిని మొక్ఫాడన్, సీర్స్ (MacFadden and Sears, 1947) ఇచ్చినారు. గోధుమలోని మూడు జీనో ఖఖ ట్రిటికమ్ (Triticum), ఆగ్లో పైరాన్ (Agropyron), ఈజిలాప్స్ (Aegilops) ప్రజాతులనుంచి వచ్చినాయని ఖావించినారు. ఇవి A, B, C ఒట్టులను క్రమంగా ఇచ్చినాయి. కాబట్టి జనక ప్రజాతులనుంచి చాంఛనీయలకుశాలను దానికి సంబంధించిన క్రోమోసోమ్ వర్గానికి వరస సంకరణల ద్వారా సులఖంగా బదిలీచేయవచ్చునని, వంధ్యా త్వాన్ని, తదితర ఇబ్బందులను నివారించటానికి అల్లో హెక్సాప్లాయిడ్ లను ఉత్పత్తి చేయవచ్చునని సూచించినారు. కింద ఇచ్చిన కావలసిన సంకర్తేణుల వర్డనను మెక్ఫాడన్, సీర్స్నవంచి గ్రహించినాము.

1వ ్ శేణి. ఈ కిలాప్స్ స్క్వార్సా (Aegilops squarrosa) జీనోమ్ను వివిధ జెట్రాప్లాయిడ్ గోధుమలకు కలిపినారు అట్లా చేయగా వచ్చిన పాక్సా ప్లామెడ్లు టి వల్గేర్తో ఎక్కువ ఫలవుతమైన సంకరాలను పర్ప రచవలె.

2వ ్ శేణి. ద్వయస్థితికి చెందిన వివిధ ఈజిలాప్స్ జాతుల (ఈ-సాంగ్ర్మారోసా మినహా) జీకోమ్లతోను, పానార్డియా విల్లోసా (Haynaldia villosa (L) Schur) జీకోమ్లతోను టెట్రాప్లాయిడ్ గోధుమలను సంయోజనం చేసినారు అట్లా చేయగా వచ్చిన హెక్సాప్లాయిడ్లు టి. వల్గేర్ తో పాతికంగా ఫలవంతమైన సంక రాలను ఉత్పత్తిచేస్తాయి. పైగా అవి కొన్ని మంచి లకుణాలను (ఉదా. తెగులు నిరోధకత) ఈజిలాప్స్, పానార్డియాలనుంచి C జీకోమ్లోకి బదిలీచేయ సీయవచ్చు. కుంకుమతెగుళ్ళకు, ఇతర ప్రధాన గోధుమతెగుళ్ళకు సుగ్రాహితలయిన టి. డెకోకాయిడిస్వంటి టెట్రాప్లాయిడ్ గోధుమను ఉపయోగించి ఉండవచ్చు; అందువల్ల అది ఈజిలాప్స్ లేదా హేనార్డియాలనుంచి బదిలీచేసిన

ఇతర యోచనలు

జన్యువుల ప్రభావాలను కప్పిపుచ్చే స్వేధకడ జన్యువులను ప్రవేశనెట్ట్ లేదు.

లేవ ాణి. ఇదివకలా సంయోజనంచే న A, C జీకోస్లను ఆ గో పై రాన్ జాతులలోని జీనోమ్లతో కలపటం. ఈ ాణిణికి చెందిన భిన్న స్థితికాలను ఉపయో గించి వాంఛనీయమైన ఒక్కువులను, జక్కువుల గుంపులను లేదా సంపూర్ణ మైన క్ మోసి మేలను ఆగో పై రాన్నుంచి టి. వల్గ్ కు చెందిన B జీనోమ్కు బదితీ చెయ్యడానికి క్రయత్నించవచ్చ

A ACC సంయుక్తానికి సెకేల్, ప్రాశాల్డ్లయా జీసోమ్లను కలపటానికి ప్రయత్నించవచ్చు కాని అనేక సంకారాల కణశాడ్డ్ల పరిశోధనలనుబట్టి B జీసోమ్తో సెకేల్, పేగాల్డియా క్రోమో హోస్లు చాలా తక్కువగా కలుస్తాయని లేదా అనలే కలవవని తెల్పడి. ఆయితే B జీసోమ్లోని కోమోగోమ్లకు బడులు గా

హార్తి క్రోమోగ్ప్ మండవన్ను.

4వ క్రాండి. B, C జీక్ మెల నంయోగాన్ని, అనేకరకాల ఈన్కార్న్ వన్య జాతులను, సాగులో ఉన్న జాతులను కలపటుం. టి వల్గేర్ను అట్లా వచ్చిన అల్లో హెక్సాప్లాయ్ లతో సంకరణచే స్తే ఈన్కార్న్ లకుహాలను వల్గేర్ కు చెందిన A జీనోమ్కు చేర్పటం సాధ్యం కావలె. BBCC జీనోమ్ లఫించటం కేవలం ఊహకు నంబంధించిన విపయము. ఎందుకల్లనం టే B జీనోమ్ ప ద్వయస్థితికి చెందిన జాతిలోను ఉన్నట్లు తెలియదు ఆగ్లో పై రాన్ టిటిస్మమమ్ B జీనోమ్ను ఇవ్వవచ్చు. అందువల్ల ఈ జాతికి B జీనోమ్తో కలపడానికి ప్రయత్నిస్తున్నారు. ఎ టిటిసియమ్ను ఈన్కార్న్ కు చెందిన A జీనోమ్తో కలపటానికి చేసిన ప్రయత్నాలు ఇంతవరకు వృధాఅయినాయి. బహుశా ఆంఫిస్లాయిడ్ అయిన ఆగ్లో పై రాన్ ఇంటర్మీడియమ్ (గ్లాకమ్ - BBXXYY?) × ఈజిలామ్స్ స్క్వార్స్ ఇంటర్మీడియమ్ (గ్లాకమ్ - BBXXYY?) × ఈజిలామ్స్ స్క్వార్స్స్ (CC) ను టి. వల్గేర్ (AABBCC)తో నంకరణచే స్తే సంకరాలు ఫలవంత మైనవయితే ఆత్మఫలదీకరణ చెందిన నుతానంలో కొన్ని BBCC రకాలు ఉత్పత్తి కావచ్చు. స్కుతయుగ్మనం చెందని చాలా క్రోమోపోమ్లలు ఉండటంవల్ల ఈ సంకరాలు ఫలవంతం కాకపోవచ్చు టి. వల్గేర్ ను ఆంఫిస్లామిడ్ టి ఆంఫిస్లామిడిస్ × ఈ స్క్వార్స్ స్టాగ్ నుంకరణచెయ్యగా వచ్చిన సంకరాలు కొంతవరకు ఫలవంతంగా ఉంటాయి అందువల్ల ఈక్ కార్స్ లకుణా లను టి వల్గేర్ కు బదిలీచెయ్యనానికి ఇవి ఉపయోగపడతాయి.

చేయవలసిన సంకరణలలో కొన్ని పూర్తమినాయి. వచ్చిన అ్లో హెక్సా ప్లాయిడ్లను సామాన్య గోధుమలతో సంకరణచేసిన తరవాత పశ్చసంకరణలు విస్పతంగా చేయవలసి ఉంటుందని ఆశించవచ్చు.

బహుగ వంగ క్రమాల రకాలు . ఓట్, గోధుమ కుంకుమ తెగుళ్ళవల్ల ఇటీవల చాలానష్టం సంభవించటంవల్ల, ప్రజనన శాడ్ర్స్రకారులు రకాలలోను, ప్రైయిన్లలోను తెగులునష్టాలను తగ్గించటానికి జన్యుసంబంధమైన వైవిధ్యాన్ని ప్రవేశ పెట్టడం గురించి ఆలోచించినారు. మొక్కల తెగుళ్ళలో విశిష్ట్రకియా తృకమైన తెగల తీవతలోను, వృద్ధిలోను ఆతిధేయి ప్రతిచర్యా ప్రాముఖ్యాన్ని గురించి 9 వ అధ్యాయంలో "రకాల సంకీర్ణాల స్క్రీనింగ్" (Screening) మావము అనే శీర్మి కకింద చర్చించినాము.

సంకుణ నుంచి వచ్చిన మిళమజాభాలను కుద్ధవంశ్రమాల కోసం ప్రజననం చేయకుండా పెంచవలెనని రోసెన్ (Rosen, 1949) నూచించినాడు. రకాల, పంటల మిళమజనాభాల లడుడాలకునంబంధించిన ప్రయోగాత్మక ఫలితా లను జెక్ సెన్ (1952)పునరావలోకనం చేసినాడు. ఒమాళ వంశ్రకమాల రకాలను ఉపయోగించడంవల్ల స్వతస్సిద్ధంగా స్ట్రంలేదని, అటువంటి మిళమాలను సరిగా నియంత్రి ప్రే తెగుళ్ళను నిరోధించవచ్చునని జెన్సన్ (Jensen 1952) అఖి పాయపడినాడు. నృత్యక్షజననకారునీ అవసరాలనుబట్టి కావలసీనరకాలను లేదా వంశ్రకమాలను కలపడంద్వారా మౌలక్షమైన కుదురును ఉత్పత్తి చేయవచ్చునని శార్వజ్ఞులు ప్రతిపారంచినారు అటువంటి కుదురునుంచి సర్టి పై చేసిన విత్రనాలను ఒక పై తరం మాత్రమే పెంచవచ్చునని కూడా అన్నారు. అనుభవాన్ని బట్టి ధాన్యాలు సాగుచేసేవారు సర్టి పై డే గింజలను తరచుగా వాడవలెనని చెప్పవలె.

తెగులు నిరోధకత ఉండే అనేక గోధుమలనుంచి జన్యువులనుచేర్చి ఒక సంయుక్తరకాన్ని తయారుచేయవలెనని బోర్లాగ్ (Borlaug, 1958) సూచించి నాడు. కాండం కుంపుమ తెగులు నిరోధకతకు విభిన్న జన్యువులున్న అనేక ఇతర రకాలతో వాణిజ్యరకాన్ని పక్చసంకరణలో సామాన్యజనకంగా ఉప యోగిస్తారు. తరవాత నిరోధకతకు విభిన్న జన్యువులలో దృశ్యరూపకంగా ఒకేమాడిరిగా ఉన్న వాళ్కమాలను విడివిడిగా పెంచుతారు. వాటి గింజలను యాండ్రికంగా కలిపి సంయుక్తరకాన్ని ఉత్పత్తిచేస్తారు. కుంకుమ తెగులు తెగలు మారినప్పడు వంశ్రమాలను తిరస్కరించవచ్చు. లేదా కొత్తవాటిని చేర్చవచ్చు.

18వ అధ్యాయంలో చెప్పిన గింజలవృద్ధి, వంపిణీ విధానాలను ఉపయోగంచి ఖాండేపన్ విత్తనాలకు, రిజిజ్జర్డ్ విత్తనాలకు ఒక్కతరం వ్యత్యానము, రీజిజ్జర్డ్ విత్తనాలకు సర్ట్రి చెత్తనాలకు, ఒక్కతరం వ్యత్యానము ఉన్నప్పడు "బహుళ వంశ్రమ" పద్ధతులు ఉపయోగించటంలో ఇబ్బందిఉండదు.

ఇంతవరకు తెలిపెన ట్రాబిపాదనలు రకాలను పెంపొందించటాన్ని, ఉపయోగించటాన్ని గురించిన అనేక సమస్యలను సూచిస్తాయి. శుద్ధవంశ్వమాల మిశ్రమాలు బ్రామాగాత్మకంగా ఉపయోగించటం పీలైతే మేలైన స్ట్రైయిస్లను ఉత్పత్తిచేయడంలో ట్రజనన విధానాలను మార్పు చేయనవసరం లేకపోవచ్చు.

8 వృడ్షపజననంలో పశ్చసంకరణవిధానము

జన్యు ఓరిశేధనల ద్వారా స**హ**లగ్నత సంబం**ధాలను** తెలుసుకోవటానికి సాధ్యమయితే వక్స్ సంకరణ చెయ్యటం అత్యంత తృ ప్రికరమైన విధానము. కారక నంబంధమైన కరికల్పన**ను** కూపొందించటానికి కూడా ఇది ఉపయోగిస్తుంది. హార్లాన్, పోవ్ (Harlan & Pope, 1922) చిరుధానాబ్ల త్రజననంలో దీనికి పాముఖ్యం ఉండకచ్చునని చేస్కొన్నారు. "బ్రహ్యేకమైన రూపాల సంతతిని ఉక్ప త్రిచేసే స్థాజననకార్యక్రమంలో డీనిని పూర్తి గాకాకపోయినా, చాలావరకు మూలకు నెట్టినారని"వారు తెల్ప్ నారు. తగిన సంకరణలు చేసిన తరవాత అతీనత చెందే తరాలలో వరణంచేసే మామూలువిధానాలకన్న పశ్చనంకరణ ఎక్కువ ఉప యు క్రంగా ఉండే ఉదాహారణలు చాలా ఉండవచ్చునని వారు సూచించినారు.

పశ్చనంకరణ కార్య్ కమము ఫలవంతంగా ఉండవలెనంేటే, మూడు అంశాలు ముఖ్యమని బ్రిగ్స్, అల్లార్డ్ (Briggs and Allard, 1955) ತಾರಿಪಿಸ್ ರು : "a. ತೃಪ್ತಿಕರಮ ನ [ಏಹ್ಯಾವರ್ತಿ ಜನಕಮು ఉಂడವರು; b. ಹಾಲಾ పశ్చనంక రణలు జరిపిన తరవాత కూడా బద్లీ చేయవలసిన లడుణం తీడుతను నిలుపు చెయ్యడం సాధ్యం కావల్; c. కొద్ది మొక్కలతో తక్కువ పశ్చోసంకరణలతో [పత్యావ<u>రి</u> జనకం జన్యురూపాన్ని పువస్సంఘటితం చెయ్యవలె.

చాలా అథణాలు ఎక్కువ జాగాఉన్న రకంలోకి సరశమైన ఆనువంశిక మున్న లకుణాన్ని బదిలీచేయడానికి పశ్చసంకరణ బాగా అనువుగా ఉంటుంది. గుణాత్మకమైన లకుణాల విషయంలో, పరపరాగ సంపర్ధంజరిగే మొక్కలతో పశ్చసంకరణచేసే విధానము సరళ ఆన.వంశికమున్న లకుడాన్ని బదిలీచేయడంలో అవలంబించే విధానానికి భిన్నంగా ఉంటుంది. పశ్చసంకరణవల్ల విశదీకరించిన సమస్యల సహాయంతో ఈ వివిధదళలను వివరిస్తాము.

పై రుమొక్కలను (గడ్డిధాన్యాలు మినహా) పెంపొందించేందుకు ఉపయో గించే పశ్చసంకరణవిధానానికి సంబంధించిన సిద్ధాంతాలను, ప్రమాగాలను గురించి ధామస్ (Thomas, 1952) పువరావలోకనం చేసినాడు.

పశ్చనంకరణనుంచి ఎదురుచూ సే జన్యుశాడ్ర్మ అంశాలు

వృత్మ పజననంలో ఉపయోగించినట్లుగా ఒకటి లేదా ఎక్కువ జన్యువుల వచ్చే ఒకటి రెండు లకుణాలను ఇతర విధాల వాంఛనీయమైన రకానికి చేర్చటానికి పళ్ళసంకరణ మంచివిధానము పరిశోధనకు సామాన్య ప్రణాళిక కింది విధంగా ఉంటుంది.

1 ుంకు ణక్సం అనకాల**ను వ**రణం చేయటానికి అనువుగాఉండి, కొద్దిజన్యువుల మీద ఆధారపడిఉన్న ఒకటి లేదా రెండులక్షణాలు లేని ఒకరకము ${f A}$

Aలో లేని ఆ ఒకటి, రెండు లకరాలు ఉండే B రకము.

2 A imes B F_1 ను A తో పశ్చనఁరరణచేయటం, బహిర్గతమైనమై తే B లోని ఆ ఒకటి, రెండు లడణాలకు [పలిపశ్చనంకరణ తరంలో వరణంచేయటం ఇట్లా వరణం చేసిన మొక్కలను మళ్ళీ A తో పశ్చనంకరణ చేయటం

ఈ మ్ర్టీయను అవసరమయితే మళ్ళీచేయడం ఈ ఉదాహరణలో A, B లను వరనగా ప్రత్యావ రైజనకాలనీ, ప్రత్యావ రైకాని జనకాలని అంటారు ప్రతిపశ్చనంకరణ తరంలో కావలసినన్ని మొక్కలు పెంచడంవల్ల ప్రత్యావ రైకాని జనకంలోని అంతర్గత లడు బాలను సంరత్యించవచ్చు ప్రత్యావ రైజనకానికి చేర్చదలుచుకొన్న అంతర్గత కారకాలకు కొన్ని మొక్కలు విమమయుగృజాలై ఉండటానికి తగినన్ని పశ్చనంకరణలు చేయవలె.

- 3 Bనుంచి లభించిన కారకాలున్న మొక్కలనుంచి ఆత్మఫలదీకరణ చేయగా వచ్చిన సంతానంలో వరణం చేయటం. B జనకం లకుణాలకు సమయుగ్మజతవచ్చేవరకు ఇట్లా చేయవలె
- 4 B జనకం నుంచి వరణంచేసిన లకుణాలకు సమయుగ్మజమైన అనేక వంశ [కమాలను సంయోజనం చేయటం

ఇతర ప్రజనన సమస్యలకు కూడా ప్రశ్నసంకరణను ఉపయోగించవచ్చు ఉ మొక్క జొన్నలోని అంత్క్రబ్లాత వంశ్రక్రమాలను మెరుగుపరచడానికి పరాగ సంపర్కాన్ని నియం[తణచేసి, పూరక లకుణాలున్న రెండు అంత్క్రబ్లాతాల మధ్య సంకరణచే స్తే జనకాలలో ఒక దానికి రెండో దానికన్న ఎక్కువ మంచి లకుణాలు ఉంటాయి. వాంఛనీయమైన అంత్క్రబ్లాతాన్ని ప్రత్యావ ర్తిజనకంగా చేసి, ఒకటి నుంచి మూడువకకు పశ్చనంకరణలు చేస్తే లాథదాయకంగా ఉండవచ్చు రెండు పశ్చసంకరణలు జరిగిన తరవాత చాలినంత విషమయుగ్మజత వస్తుంది. దీని ఆధారంగా, క్లి ప్రమైన ఆనువంశికమున్న లకుణాలకు (వృద్ధితేజం వంటివి) ఇంకా అలీనత చెందే తరాలలో వరణం చేయవచ్చు మూడు పశ్చనంకరణలయిన తరవాత గువాత్మకమైన చాలా లకుణాలు ప్రత్యావ ర్తి జనకం లకుణాలను చాలా సన్ని హితంగా పోలిఉంటాయి. ఇది పశ్చనంకరణ, వంశావళ్ళపజనన విధానాల సంయోజనము.

గుణాత్మక మైన లకుణాలకోసంచేసే ప్రజననకార్య్ కమము పరపరాగ సంపర్కం జరిగే పై రుమొక్కలలో సరళఆనువంశికమున్న లకుణాల బదిలీకి అనుస రించే కార్య్ కమానికి భిన్నంగా ఉంటుంది. పశ్చసంకరణల ఫరితాలను ఉదా<mark>హారిం</mark>చే ముందు, పశ్చసంకరణ విధానాలకు జన్యుశాయ్త్ర ఆధారాన్ని తెలుపుతాము. ్ పత్యావ $\underline{\partial}_{a}$ సమయుగ్మా జనకంనుంచి, సంకరణలో ప్రవేశించే n కారకా లకు సమయుగ్మజ్ఞమైన మొక్కలకాతాలన పరిగావచ్చే తరాలలో ప్రవిషక్క దాని లోను $\left(\frac{2^{r}-1}{2^{r}}\right)^{n}$ ఫార్ములాను ఉవయోగించి లెక్కకట్టి రిచే (Richey 1927) తెలిపినాడు. పట్టిక 12 లో ఈ శాతాలను ఇష్టినాము.

పట్టిక 12: సమయుగ్మైజ [పత్యావర్తి ఎనకు మంచి మాత్రమే సంక రణలో [వవేంచే n కారకాలకు సమయుగ్మైజమైన మొక్కల శాలాలు, వీటిని, తత్ఫలితంగా ఉద్భవించిన సంతతులను r వరస తరాలలో సంయోగం చేసినారు.

కారకపు		పశ్చవరాగనంపర _౮ ం జ5ిపిన తరాల నంఖ _{ర్} , r								
జతల నుఖ్య n	1	2	3	4	5	රි	7	8	9	10
1*	50	7อี	88	94	97	98	99	100_	100_	100-
5	3	24	51	72	85	92	96	98	99	100-
10		6	26	52	73	85	92	98	98	99
15	•••	1	13	3 8	62	79	89	94	97	99
20			7	28	53	73	85	92	96	98
8 0			2	14	39	62	79	89	94	97
40				8	28	58	78	86	92	96
50		•••		4	20	46	68	82	91	95
7 5					9	31	56	75	86	93
100			•••	•••	4	21	46	68	82	91
]				

- ఆరుస్థానాల సంవర్గమానాలు ఉపయోగించటంవల్ల వచ్చిన దోషాలకు గురి అయినవి
- * n ವಿలువతో సంబంధం లేకుండా $n{=}1$ కు విలువలు జనాఖా అంతటిలోను సమ యుగ్మజపు కారకపు జతల శాతాలను ఇస్తాయి.

ఒక సంకరణజరిగిన తరవాతవచ్చే వివిధ అలీనత తరాలలోని సమయుగ్మజ మైన మొక్కలశాతం కనుక్కోవడానికి ఉపయోగించే ఫార్ములావంటిదే ఇది. సంకరణ జరిగిన తరవాత అలీనతచెందే తరాలలో సమయుగ్మజమైన మొక్కలలో సగం మాత్రమే కావలసిన జన్యురూపంతో ఉంటాయి. ఉదావారణకు AAXaa సంకరణలో F_2 తరంలో 1AA+2Aa+1aa ఉంటాయి సంతానంలో సగము సమయుగ్మజంగా ఉంటాయి. కాని వీటిలో సగం మాత్రమే AA జన్యురూపంలో ఉంటాయి. F_1 (Aa)ను ఆత్మఫలదీకరణ చేయకుండా, దానిని AAతో పశ్చ

సంకరణచేస్తే 1AA 1Aa వస్తాయి ఈ ఉదాహరణలో మొత్తం సంతానంలో సగము కావలసిన AA జన్యురూపంతో ఉంటాయి

ఒకటి నుంచి ఎనిమిది జతలకారకాలున్నప్పడు కావలసిన జన్యురూపమున్న ఒక మొక్కలభించడానికి F_2 ను మొదటి పశ్చసంకరణచేయడానికి అవసరమైన మొక్కలసంఖ్యను రిచే (Richey) ఇచ్చినాడు. స్వతంత్ర ఆనువంశికం ప్రాతిపది కగా లెక్కకట్టిన ఫరితాలను పట్టిక 18 లో ఇచ్చినాము.

పట్టిక 13: ఒక బహిగ్గత సమయుగ్రజపు మొక్క లభించడానికి కావలసిన సంతతి.

	కారకపు జతల న౦ఖర్							
ప ద్ధితి	1	2	9	4	5	රි	7	8
ఆత్మఫలదీకరణ చేసిన F ₁	4	16	64	256	1,024	4,096	16,384	65,536
సమయుగ్మజ బహీర్గ్ తంతో పశ్చసంకరణ చేసిన ${ m F_1}$	2	4	8	1ช	3 2	64	128	256

ఉదాహరణకు జనకాలలో ఐదు కారకపుజతల భేదమున్నప్పడు, F_2 లో 1024లో ఒక దానిలోమ్మాతం ఈ ఐదు కారకపుజతలు సమయుగ్మజ బహిర్గత స్థితిలో ఉంటాయని ఎదురుమాడవచ్చు. కాని మొదటి ప్ర్చెసంకరణ తరంలో మ్మాతం సిద్ధాంతరీత్యా కె2 లో ఒక దానిలో మ్మాతం ఈ 5 కారకాలు బహిర్గత సమయుగ్మజస్ధితిలో ఉంటాయని ఎదురుచూడవచ్చు.

్రహ్యావ $\underline{\mathcal{C}}$ జనకం Aలో వాంఛనీయలకూడాలలో ఒకదాని కారకము Cకి B జనకంలో ఉన్న R అనే బహిర్గత కారకం అంతర్గత స్థితికిమధ్య సహలంగ్నిత ఉండవచ్చు. దీనినే Aకు జేక్చవలెనని అనుకొన్నాము. $\overline{\mathcal{D}}$ గా A జనకము 10 ఇతర కారకపు జతలవిషయంలో కావలసిన జన్యురూపంతో ఉందను కోండి.

A జనకంలో CC rr తోను, పది ఇతర బహిగ్గత కారకాలతోను సహలిగ్నత చెందిఉన్నాయి B జనకంలో cc RR తో సహలగ్నత చెంది ఉంటుంది RRను A జనకానికి జేర్చవలె C,r 10 శాతం పునస్సంయోజనం చూపుతాయని అనుకోవచ్చు. పశ్చసంకరణతరంలో Rకోసం వరణంచేయటంవల్ల వాంఛనీయమైన

Сలఖించటం కిష్టతికనుప్పుంది కాన్ ద్రతిప్పుకుకికణలో ద్రావ్రత్తి జనకంనుంచి С కావడంఇల్ల బినిమయం కాడు మూలంగారావలికిన CC Rr సంయోజను వచ్చే అవకారాలు పశ్చరంకరణలో ఎక్కువగా ఉంటాయి. విర్మామాలకు మ్రతికంపత్సరం వరణం చేయటంవల్ల, C కారకము ప్రత్యాప్తి బరులు నుంచి కావడంవల్ల ఇట్లా జరుగు తుంది. బినిమయం జరిగిన చరమాల CC, Re కూలగ్నతనల్ల ఈ కుయోజ నాలు ఎక్కువ తరచుగా వస్తాయి. ఈ రెడుకారికను జతల కృతంత అనువుశిర వ్యవస్థలో ఇకు తరచుగా ఉండవు మినిటిన 10 బహిర్గతకారకాలూ మామూ లుగా సిద్దాంతరీత్యా కిరిగి లఫిస్తాయి.

రకరకాల ప్రసంకరణ సమస్యలలో ఎస్ని మొక్కలు ఉపయోగించ వలెనో నిర్ణయించడంలో తోడ్పు సమాచారము హారింగ్ టన్ (Harrington, 1953) ఇచ్చినాడు కింద ఇష్ట్ చూనిని హారింగ్ టన్ ఇచ్చిన దాని నుంచి గ్రామించినాము

ష్ట్రానంకరణలలో కావలసిన మొక్కాలు

ఒక మొక్కలో కావలసిన జన్యవుల సంయోజనాలు 20 కి 19 సార్లు, లేదా 100 కి 99 సార్లు రావలెనం లే పెంచవలసిన మొక్కలసంఖ్యను (మేధర్ను అనుసరించి) కింది పట్టికలో ఇచ్చినాము.

**************************************	కావలస్న జ న్స్టు వుల సంయోజనం ఉన్న మొక్కలలో ఎదురుచూసిన అనుపాతము							
ಸಂಘಾಪ್ಮಿತಿ ಸ್ಥಯ	1/2	1 3	1 4	1 8	1 16	32	1 64	
95	43	7.4	10 4	2 2 4	463	95	191	
99	6 6	11 4	16 0	34.5	71.2	143	296	

ఈ పట్టిక సు ఉపయోగించిన ఉదాహరణలు A లో ఉన్న p అనే లకుణము ఒక అంతర్గల కారకింవల్ల వస్తుంది $A \times B$ ని Bతో పశ్చనంకరణ చేయడంలో, దానిలో ఒక దానిలో అంతర్గతజన్యువు 100కి 99 సార్లు ఉండేటట్లు చెయ్యడానికి కావలసినన్ని bc మొక్కలు ఉక్ప_త్తివెయ్యవలెననుకోండి పశ్చసంకరణలో ఎదురుచూసిన PP, Pp మొక్కల నిక్ప_త్తి 1కి 1, ఎదురుచూ-సిన Pp మొక్కల అనుపాతము $\frac{1}{2}$. పట్టికలో ' $\frac{1}{2}$ ' $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

ఒక దానిలో తప్పకుండా p జన్యువు ఉంటుంది.

 $C \times D$ ని D లో క్షాంక్ రణచేసేట్స్ట్ Cలో కోంస్ మూడులకుడాలలో జరక ర కాలుభిన్నంగా ఉన్నాయనుకోండి Cలోని ఈలకుడాలలో ఒక లకుణము r అనే అంతగ్గల జన్యువువల్ల, తక్కివ రెండులకుడాలు బహిగ్గతజన్యువులయిన S,T వల్ల వస్తాయి కావలసిన మూడు జన్యువులూ 100కి 99 సార్లు ఒక మొక్కలో ఉండేట్లు చెయ్యడానికి తగ్గనన్ని be మొక్కలు కావలె దీనిలో Rr Ss Tt మొక్కల ఎదురుచూసిన అనుపాతము $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ లేదా $\frac{1}{8}$ పట్టికలో $\frac{1}{8}$ క్షిక కింద్ 99 సంభాక్యతకు ఉన్న సంఖ్య 34.5 అందుచేక 35 be మొక్కలుంటే వాటిలో కెనీసం ఒక దానిలో Rr Ss Tt ఉంటుందన డానికి 100కి 99 పాళ్ళు అవకాశముంటుంది

ఇప్పడు దీనిని Dతో వెంటనే పళ్ళ సంకరణ చేయవరెననుకోండి 850° చాదాపు $\frac{1}{4}$ మొక్కలలో (అంటే $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) ST సంయోజనము ఉంటుంది. ఈ 8 లేదా 9 మొక్కలను పరీడి $\frac{1}{2}$ వాటిలో S,Tలు ఉన్నట్లు తెలుస్తుంది \mathbf{r} జన్యువును ఉంచడానికి వీటిని Dత్ పళ్ళనంకరణచేయవలె ఈ మొక్కలలో \mathbf{r} ఉన్నది ఒకటిమా ర్మేకావచ్చు అందువల్ల ఒకొక్కసారి 7bc మొక్కలు కావలె లేదా మొత్తం 53-69 మొక్కలు కావలె

ఒక లకుణము రెండు జన్యువులవల్ల ఇచ్చే ఆనువంశిక పరిశోధనలో ౖషత్ F_2 మొక్క నుంచి ఎన్ని F_8 మొక్కలు కావలెనో లెలుసుకోవలెనినుకోండి పట్టికలో $\frac{1}{4}$ — అంటే $\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)$ 95 వద్ద — ఉన్న ఈ సంఖ్య 10 4 అందుచేక 11 మొక్కలు కావలె. ఇంకా కచ్చితంగా ఉండవలెనంటే 9క్కి గీతను ఉపయోగ్ స్టే 16 మొక్కలు కావలె.

పశ్చసంకరణ వంశావళికి పరిశాధకులు రకరకాల పేర్లు వాడినారు అల్లార్డ్ (Allard, 1949) గోధుమలో రెండుతరాల పశ్చసంకరణకు (3) మోతా దులలో ఒక జనకము) BC^2 అనేపేరు ఉపయోగించినాడు. ఒక మొక్క జొన్న సంకరంలో రెండుతరాల పశ్చసంకరణకు పా.మస్, ఇతరులు (Hayes et al, 1946, $14 \times A374$) 14_2 అనేపేరు ఉపయోగించినారు. రకరకాల సంయోజనాలకు వి.స్ప్రతమైన వ్యవస్థను జాన్సన్, ఉన్ రావ్ (Johnson & Unrau, 1950) సూచించినారు

పశ్చారంకరణ విధానం ప్రాముఖ్యాన్ని జాగాతెలుసుకోవటానికి కొన్ని ఉదాహరణలు తోడ్పడతాయి.

పౌడరీ మిల్ల్యూ (Erysiphe cichoraceaium)కు నిరోధకతచూపే కాంటాలోప్లు (Canataloupes)

ఈ తెగులును పిచికారీచేయడం ద్వారాగాని పొడులుజల్లడం ద్వారా గాని అరికట్టలేమని జోన్స్ (Jones, 1932) తెలిపినాడు. ఇండియానుంచి వచ్చిన తెగులులేని మిశ్రమరకాల గింజలు అనేకమొక్కలను ఉత్పత్తిచేసినాయి కాని పీటి ఫలాలకునాణ్యత బొత్తిగాలేదు. పీటి నిరోధకత సుగ్రాహ్యతమీద బహింగ్గత

లకుణము లండవల్ల పశ్చనంకరణ చేయడానికి ఆదర్శమైన పుస్థితులుఉన్నాయి పౌడరీమిల్డ్యూకు నిరోధకతలేని కఖాలు అందుఖాటులో ఉన్నాయి

తెగులు నిరోధకతఉన్న గోధుమలను ప్రజననం చేయటం

మార్టిన్కు ఉన్న బస్ట్ (Bunt) నిరోధకత శక్తిని కాలిఫోర్నియాలోని ముఖ్యమైన వాణిజ్యగోధుమ రకాలకు చేర్చటానికి బ్రిగ్స్ (Briggs, 1930) 1922లో ఒక పధకం ప్రారంభించినాడు ఫసిఫిక్తీరంలో ఇది పూర్తిగా బస్ట్ కు నిరోధకంగా ఉండటంపల్ల, ఈ శక్తి ఒకకారకపు జతపల్ల వచ్చినట్లు కనబడటం పల్ల మార్టిన్ను ఒక జనకంగా ఎన్నుకొన్నారు పశ్చనంకరణ విధానాన్ని గురించిన చర్చలో బ్రిగ్స్, అతని సహచరులు (1935, 1938, 1958) దీనిని విస్తృతంగా ఉపయోగించినామని తెలిపినారు. కిందటి పేజీలో ఇచ్చిన పట్టికలో బార్ట్ కి8 గోధును ఉత్పత్తి విధానాలను గురించి వివరించినాము.

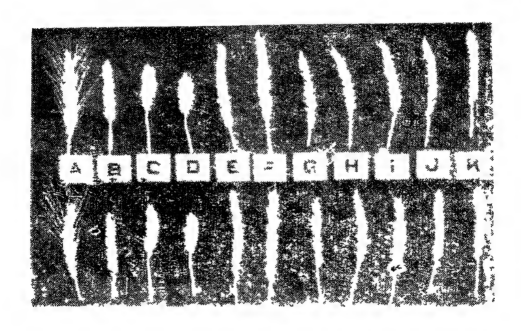
బార్ట్ ఓకపు లకుడాలను (కాండం కుంకుమ తెగులుకు, బస్ట్ కు **చ్రత్మికియ** మిన**హా**) మార్చకుండా కాండం కుంకుమ తెగులు, బస్ట్ నిరోధక**త కారకాలను** [పవేశ పెట్టే విధానాన్ని ఉదాహరించిన దళలు తెలుపుతాయి.

ఇటువంటి పరిశోధనలద్వారా 11 బస్ట్ నిరోధకరకాలను (పీటిలో రెండు కుంక మ తెగులుకు కూడా నిరోధకతగలవి)- ఉత్పత్తిచేసి విస్తృతంగా పెంచి నారు ఈ మేలురకాలు (తెగులు నిరోధకతకు తప్ప) మొదటిరకాలవలెనే ఉన్నాయి.

బిగ్స్, అతని సహచరులు ప్రతిరకానికి 70 లేదా అంతకన్న ఎక్కువ పళ్ళసంకరణ వంశ్వమాలను సంయుక్తం చేయడానికి ఒక కార్యక్రమాన్ని అమలుజరిపినారు. ఈ వంశ్వమాలకు మొదటి వాణిజ్యరకం పేరే ఉంచినారు. దానిని సుగ్రాహిఅయిన దాని నుంచి వేరుగా గుర్తించడానికి (పటము 19). దానిని పెంపొందించిన సంవత్సరం చేర్చినారు.

బ్రాత్యావ రైజనకాలతో 5 గాని అంతకన్న ఎక్కువ తరాలలో గాని పశ్చ

సంకరణచేశిన తరవాత నరణంచేసిన F వంశ్రమాలను కలపగావచ్చిన 9 గోధు మలనూ పోల్చ్, ఆ ఫలితాలను సునెసన్ (Suneson, 1947) సంగ్రహంచేసినాడు. అతడుచూపిన లడడాలలో ద్గుబడి, నాణ్యత, పూతకు వచ్చిన గమయము, మెక్కఎత్తు, నిలదొక్కుకొనే శక్తి, బరుపు, కాండం కుంకుమ తెగులు [పతిచర్యఉన్నాయి. దిగుబడినిపోల్చిచూడగా వచ్చిన ఫలితాలను పట్టిక 14లో ఇచ్చినాము. ఉత్పన్నమైన రకాలకు, వాటి జనకాలకు మధ్య సామాన్య లడడాలలో కొద్దితేడాలు ఉన్నప్పటికీ, పళ్ళసంకరణవల్ల కొత్తస్పైయిన్లు వచ్చినాయని నిర్ధారణచేసినారు. ప్రజనన కార్యక్రమంలో వ్యతిరేకంగా వరణం చేసినవాటిలోతప్ప తక్కినవాటిలో ప్రత్యావర్తి జనకలడాలు చాలా ఉన్నాయి.



పటము 19

గోధుమ [పజననంలో జనకాలు, హాగ్స్ సాంకరణవల్ల ఉద్భవించిరవి మైకరన a బార్ట్ 38, b రెల్లఫెడరేపన్ 39, c విగ్గ్రజ్ 37, d. పోసో 41, e సానో రా 37, f ఫసిఫిక్ బ్లూసైమ్ 37, g రెమోనా 41; h బునియిప్ 41, 1 ఎస్ కాండిడో 41, 1 పెడ రేపన్ 41; k ఒనాస్ 41, అన్నింటిలోను టిల్లీషియాటిటిసివల్ల వచ్చే బస్ట్ తెగులును నిరోధించే మార్టిస్ కారకముంది బార్ట్ 38లోను, మైట్ ఫెడరేషన్ 38లోను పక్సినియా గ్రామినిస్ టిటిసి వల్లవచ్చే కాండం కుంకము తెగులును నిరోధించేశ్రీ హోస్ నుంచి లభించింది. కిందివరనలో ఉన్న వెన్నులు సుగ్రాహులైన మొదటి జనకాలకు చెందినవి (టిగ్స్ సౌజన్యంతో).

568 14 8

ఫక్సిమ్మసాంతంతో జరిపిన పరీశుతో* గోధుమరకాలలో సూథమిక కుదుళ్ళకు, పశ్చసంకరణలో మెరుగుపరిచినవాటికి దిగుు ఫిలో ప్రోతికలు. (సునెనస్ను అనుప8ంచి 1947)

, a 2	గౌధుమలన) [කසිති	೦೦ ಬ	ಯ	ಐ೦						
	ないでいてか。 (計)	٠ ١	11	_	က	ಒಾ	 -	0	ವಾ	4	0
ස	300 1 200	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	151	105	779	6.1	45	10	ರ	ေ	L'-
(Gro 2)	Theth & Aly Ton	11,000 to 200	167	105	69	89	38	훤	7	ග	စ
of the state of th	ansa ison	හා බර ලෑ ී	-0 14	+0.31	+0 13	-0 29	+127	_124	-0 18	1 02	-0 23
೯	మిళ్ళమ ^{ద్ర} గాబడులు ఎక్ రాట బు షెల్ లలో	ఎృధిచేసిన రిక్ ము	89 45	38 58	52 72	50.41	36 15	87 80	96 00	92.64	38 68
ಕುಲಸ್ಕಾತ್ರಿಕಿ ದಿ ಆತ್ರಾಳಾಲು		మూల రకమ	89 58	38,97	52,59	50 70	84 38	88 54	86 18	99 66	33 86
الم	పోత్సిన	නැස ිරුණු .	638	217	136	137	85	ቅ ቅ	14	16	13
	పోత్చిన రకాలు		න <u>ු</u> දි ×නු දී . 83	ज है कि निक्र निस्त र ज हि कर निस्त 88	소 자 X X 4 7 5 4 1	चेद्रचेत्र5 ×चेद्रचेत्र5 41	ఫసిఫిక్ బ్లూసెస్ ×ఫసిఫిక్ బ్లూసెస్ట్ 37	a n អ្នក អ្នក អ្នក អ្នក អ្នក អ្នក អ្នក អ្នក	3 3 0 X 3 2 2 3 7	24 KB1 KB1 42	B గ్కర్ XBగ్కర్ 43

* మెరుగుపరిచిన రకానికి అనుకూలమైన పరిసరాలు మినహా

టిటికమ్ వల్గేర్, టె, టెమొఫేవిగురించి, వాటి ఉత్రమ సంకరణల, పశ్చ సంకరణలకణశాడ్రు, ప్రజనన క్షవ్రవను గురించి అల్లార్డ్ (Allard) పరిశోధ నలు చేసినాడు. మొట్టమొదటి పశ్చసంకరణ మొక్కలను మగ జనకంగా వాడి నారా, ఆడ జనకంగా వాడినారా అనే అంశాన్ని బట్టి, కాండం కుంకుమతెగులు, పత్రం కుంకుమతెగులు, బస్ట్, మిల్డ్యూలకు నిరోధకతవంటి కొన్ని లకుణాలు ఆలీనతచెందే వాటికి బదీలీఅయ్యే వేగంలో వ్యత్యాసాలు గమనించినారు.

కుంకుమ తెగు**లు ని**రోధకతగల స్నాప్డాగన్లను మ్జననం చేయటం

పక్సీనియా ఆస్టిలైని (Puccinia antirrhiniD & H) వల్లవచ్చే కుంకుమ తెగులు నిరోధకతగల స్మాస్ట్డాగన్ రకాలను అభివృద్ధి చెయ్యటాన్ని గురించి, ఈ తెగులుకు ఉన్న వాణిజ్యప్రాముఖ్యం గురించి ఏమ్స్వెల్లర్, జోన్స్ (Emseveller and Jones, 1984) తెలిపినారు. ఇండియానాకు చెందిన ఇ. బి. మెయిన్స్ (E. B. Mains) వద్ద నుంచి తొలిసారిగా తెచ్చిన గింజలు వేయగా వచ్చిన సంతానంలో చాలా మొక్కలకు కుంకుమ తెగులులేదని తెలిసింది. సంకరణలలో నిరోధకత బహిర్గత లడుణమని కనుకొక్టాన్నారు. నిరోధకత, స్ముగా హ్యాత ఒకజత ప్రధాన కారకాలవల్ల వస్తాయి. కానీ రూపాంతరకారకాలవల్ల నిరోధకత కొంతవరకు ప్రభావితమవుతుంది.

ఈ గ్రంథక ర్వలు తమ ప్రయోగాలలో పశ్చనంకరణ విధానం ద్వారా ఈ నిరోధకతను ప్రమాణమైన వాణిజ్య రకాల పుష్పాల రంగుతోను, మొక్కల ఆకృతితోను సంయోజనం చేసినారు ఈ విధానము చాలా బ్రోత్సాహకరంగా ఉందని తెలిపినారు.

మొక్కజొన్నలో కొన్ని ఉదాహరణలు

నియంత్రితపరాగనంపర్కంతో వరణంతో ప్రజననంచేసే పరపరాగనంపర్కం జరిగే మైరులతో పశ్చనంకరణ చాలాఅనుకూలంగా ఉంటుంది. ఒకఉదాహరణలో వరణం చేసిన క్రాస్బ్ (Crosby) అనే రెండు అంతక్ష్మజాత వంశ్వమాలు కలిసి తేజోవంతమైన F_i వరణాన్ని ఉత్పత్తిచేసినాయి. అనేక క్రాస్ట్ తీపి మొక్కజొన్న స్ట్రైయిన్లతో ఉన్నట్లు పీటిలోకూడా ఫలకవచము గట్టిగా ఉండటం అవాంఛ నీయమైన లతుణము. పరిమళము ఎక్కువగాఉండి, ఫలకవచము మృదువుగా ఉండే గోలైన్ బంటామ్ (Golden Bantam) అనేరెండు వంశ్వమాలను వరణం చేసినారు. వీటిలో ఒకదానిని ఒక క్రాస్బ్ స్ట్రైయిన్తోను, రెండవదానిని రెండవ క్రాస్బ్ స్ట్రైయిన్తోను సంకరణచేసినారు.

 F_1 తరము మృదుత్వంలో మథ్యస్థంగా ఉంది. డ w_1 లతోకి ఎత్తే టప్పుడు రం ϕ ద్దపరీశుల w_2 రా దీనిని గట్టి ఫలకవచంగల జనకంనుంచి విడదీయవచ్చు. ఈ

దళలో పొట్టును వెనకకులాగి కొన్నిగింజలకుపొడిచి, ఇందుకుఎంత మీడనం కావ లెనో నమోదుచేయడంద్వాలా ఇట్లాచేయవచ్చు. ఈ సమస్యాపరిస్కారానికి గళ్ళనంకరణ విధానం అవలంబించికారు.

ఫలకవచపు మృదుత్వము ఎన్నిజన్యువుల మీద ఆధారసడి ఉందో తెలియదు. రంద్రపరీశుచేసినప్పడు మధ్యమవిలువలలో తేడాలుచూపే, అంతక ప్రజాత వంశ్వమాలున్నాయి. ఈ పరీశుద్వారా విపమయుగ్మజపు పొత్తులను సమయుగ్మజపు గట్టిజనకాలనుంచి విడతీయవచ్చునని 15 వపట్టికలో తెలుస్తుంది దీనిలో ఇచ్చిన దత్తాంశాలు జొహాన్సన్, పాయిస్ (Johansen and Hayes, 1934) వరిళోధనలనుంచి సంగ్రహాసరి వినవి.

పట్టిక 15: గట్ట్ ఫలకవచను గ్న $_{8}$ నకాన్ని మృదుత్వంకోసం వరణంచేసి, వాటితో పశ్చసంక కణలుచేయగా వచ్చిన సంతతిలో $_{15}$ క $_{25}$ మొక్కలోని కంకులలో రంధవరీకు మూల్యాల పౌనుపున్య వితరణ.

	కంవత్స	రం'డ కరీకు మూల్యాలు									
వర్ధనము	రము	240	260	230	300	320	340	360	3 80	400	420
I	1985	• • •						11	40	37	4
1	1986		• • •				••	11	46	43	
1	1937						2	16	8		
H	1936	14	28	33	6	1	- • •		• • •		
H	1937	1	19	16	10	2		• • •		• • •	• • •
$I (H \times I)$	1935		• • •	4	12	23	23	15	4	1	•••
(I×H) I ₂	1936			5	14	36	40	26	13	2	
(I×H) I ³	1987	•••	•••	2	23	43	65	40	15	в	•••

పశ్చసంకరణలో వరసగా ప్రతి తరంలోను వరణం చేయడం ఉన్నారా మృదు త్వానికి మఖ్యకారకము లేదా కారకాలు విషమయుగ్మజంలో ఉండేటట్లుచేసి నారు. మొదటి పశ్చసంకరణ తరంలోని మొక్కలను ,(IXH) I, I అంత్ష్ పజాత జనకం పరాగంతో పరాగసంపర్కంచేసి, రం[ధ-పెరీకుమూల్యాల కోసం పరీకించి మృదుత్వంలో మధ్యస్థంగాఉన్న వాటిని వరణంచేసి, వాటిని తరవాత పశ్చసంకరణ తరానికి జనకాలుగా చేసినారు మూడు పశ్చసంకరణల తరవాత, ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిగే వంశ్వమాలలో వరణంచేసి మృదువైన ఫలకవచమన్న సమయుగృజపు అంత్స్పజాతాలను వేరుచేసినారు. చాలా ఇతర లకుణాలలో ఇవి గట్టిఫలకవచమున్న ప్రత్యాన ర్థీజనకాలను పోలిఉన్నాయి.

మొక్కజొన్నలో నల్లకాటుక తెగులు ర్థవతిచర్య ఆనువంశిక పరిశోధనలు జన్ముకాన్ప్రీత్యా ఈ లకుణము చాలా క్లిష్మమైనదనితెలియ జేస్తాయి కొన్ని

్రోమానామ్లలో ఇంటర్ ఛేంజ్ల ఉన్నాయని తెరిసిన, సుగా**హులైన వం**శ క్రమాలతో నిరోధక అంత్యాపజాత వంశ్రమాలను సంకరణచేసినప్పుడు ఎన్ని ాగకాలు ఇమిడిఉన్నాయో తెలుసుకోవటానికి ప్రయత్నాలుచేసినారు ఇంటర్ ాేంద్ మొక్కలు పాడికవంధ్యాలు ఇంటర్ చేంద్ జరిగే (పదేశాన్ని బహింగ్లత కారకంవలెనే పరిగణించవచ్చు. ్రోమోసోమ్ పటంలో ఏ ఏ ఖాగాలు స్మట్ (Smut) నిరోధకతకు, సుగ్రాహ్యాతకు కారణమో తెలుసుకోవటానికి స్టట్ ట్రపతిచర్యకు, ఇంటర్ ఛేంజ్ స్థానాలకు మధ్యసంబంధాన్ని గురించి పరిశోధన చేడినారు ఇంటర్ ఛేంజ్లుఉండి, సుగ్రాహులైన వంశ్వమాలతో కాటుక తెగులు నిరోధకత ఉన్న రెండు విభిన్న ఆత్మగలదీకరణ జరిపిన వంశ్రమాల సంకరణలను గురిం ఏ తెలుసుకోవటానికి, మినిగాటాలో పరి ్ధనలు జరిపివారు పీటెలో ఒకటి మిన్ 18(Minn 13) నుంచివప్పినది, రెండవది రస్ట్ ర్ (Rustler)నుంచి వచ్చినది \mathbf{F}_1 ಮುಕ್ಕ-ಲನು ನಿರ್ದೇಶ ಜನಕಾಲತ್ ಸಂಕರಣವೆಸಿನಾರು. ಏಕ್ಬಸಂಕರಣ \mathbf{F}_2 ತರಾಲಲ್ కాటుకు తెగులు [పతిచర్యకు, ఇంట్ చేంజ్ స్థానాలకు మధ్య సంబంధాలను నిర్ణయించడానికి χ_2 పరీతుచేసినారు ఈ సంక్రణ్రేణులలో అధమం మూడు విఖిన్న క్రోమోగోమ్ పాంతాలలో గుడ్డ్ ప్రతిచర్యకు కారూలున్నాయి ఈ సానాలు రఙ్ల్ సంకరణలలో, మిస్ 13 నంకరణలలో వేసువేరుగా ఉన్నాయి. ఈ కలొతాలను బర్న్హామ్, కార్లెడ్జ్ (Burnham and Cartledge, 1939) ప్రకటిచినారు

కాని న్నట్కు నిరోధక తచూ పే అంక్షబ్రజాత వుశ్రకమాలను నిరోధక త ఉన్న సుగ్రాహులైన అంత్షబ్రజాత వుశ్రకమాలమధ్య నంకరణల నుంచి వరణం చేయటం, వాణిజ్యరకాలలోని ఆత్మపరాగ నంపర్కం జరిగే వంశ్రకమాలలో వరణం చేయటం నులువని చాలామంది పరిోధకులు కనుకొక్కాన్నారు. సామాన్య పరిస్థితులలో స్మట్లో అన్ని క్రియాత్మకమైన తెగలకు నిరోధకత వర్తి స్తుంది. నిరోధకత సాపేక్షమైనది B 164 అనే అంత్షబ్రజాత వంశ్రకమాన్ని మగ మొక్కగా ఉపయోగించి మిన్ హైబిడ్ 301ను, పయెనీర్ 55ను ఉత్పత్తి చేసి నారు. ఈ త్రివిధ (threeway) నంకరణలు దడ్డిణ మిన్ని సొటాకు అను కూలనం చెందినవి మిన్ని సొటాలో పెంచినప్పుడు B164 న్యట్కు సుగ్రాహి. సామాన్య పరిస్థితులలో 90 శాతం మొక్కలకు ఈ తెగులురావచ్చు. B164ను పోలిన కొత్త వంశ్రకమాలను B164ను కల్చర్ 37 (Culture 37) తో నంక రణచేసి ఉత్పత్తిచేసినారు. కల్చర్ 37 నిరోధక శక్తి ఉన్న మిన్ 23 వంశ్రకముు. B164తో రెండు పశ్చనంకరణలుచేసి, తరవాత మూడు సంవత్సరాలు ఆత్మవరాగ సంవర్కంచేస్తే అనేక అంత్సుకుజాతాలు ఉత్పత్తి అయినాయి. పీటిని

ఎక్కువక్లిన్నాడు ఆనువంశికమున్న లశ్ఞాలను ఒదిరివెయ్యడు 85-90 శాతం 35-90 శాతం 35-90

ఎక్కు పక్షిమైన ఆనువంశికమున్న లక్షణాలను ఓది లీచేయటం

అవిసెలో ఎత్తూ పెరిగేకరంలో సంకర్స్ , సంచక్తిని, నూసెళాతాన్ని, అయోడిస్నూచికను మార్చకుండా ఒక వాంచనీయ్స్ క అవిసెకకం మొక్క ఎత్తునుమాత్రం పెంపొందిచవలెని ప్రజనకకారుడు అనుకొన్నాడను కోండి. అవిసెలో మొక్కఎత్తు ఆనువరికం కొంతకి బ్రైమైనది అందువల్ల ప్రతిపక్స సంకరణ తరవాత వచ్చిన సంతానాన్ని F_{i} కొందిన ఆధినత తరం వరకు తీసుకొని పెళ్ళవలెనని నూచిం ఏనారు ఎత్తైన F_{i} మొక్కాలను స్వణంచేసి, తీరిగి మంచి పొట్టి రగంతో వశ్చనంగరణ చేయవలె. ఎత్తుక్ సం పూర్పంచలె F_{i} తరంలో వరణం చేయవచ్చు ఎత్తుకోసంచేసే వరణం కూడా పూర్పంవలెనే చేయనచ్చు. అనేక వశ్చనంకరణతాల తరవాత చాలా అభినత చెందే పొడవుముక్కలకు ప్రత్యావ వై జనకం వాంఛనీయలకడాలుంటాయని ఎడురు చూడవచ్చు.

వరిలో పక్చనంక రణ ఉపయ్యాన్ని $[B,\overline{h}]$, అల్లార్డ్ వర్ణం చినారు ఇందులో శ్లీ ప్రమైన ఆన నంశికంగల లకుణాన్ని ఇతరమైన మంచిలకున్నాలున్న రకానికి బదిలీ చేసినారు. కలరో (Caloro) అనే పొట్టిగంజ రకాన్ని కారిఫోర్నియాలో వి. స్పతంగా కొంచుతారు. కలడీ (Calady) అనే రకము మధ్యరకం పొడవున్న గింజలను ఉత్పత్తిచేస్తుంది. పొట్టిగింజకు, మధ్యరకం గింజకుమధ్య వ్యత్యాసము చాలా జన్యువులైన ఆధారపడి ఉంటుంది. ఈ మ్రజనక పరి²ధనలో కలరోను ప్రత్యావ ర్థి జనకంగావాడినారు. ప్రత్యేక్షనంకరణ జరిపిన తనవాత F_g నంతా నంలో 500-1000 మొక్కలు వెంచి, తరవాత పర్చనంకరణకోసం మధ్యరకం గింజలున్న వాటిని వరణంచేసినారు. ఆఖరీ పశ్చరంకరణ తనవాత, మధ్యరకం గింజలలో సమయుగ్మజ వంశ్రకమాలకోసం వంశావళి వరణంచేసినారు. ఈ ప్రణాళిక ప్రకారం కాల్ రోస్ (Calrose) అనే కొత్తరకాన్ని వరణంచేసినారు. వ్యావ సాయక లకుణాలలో ఇది కలరో అంతమంచిది. మైగా ఇది మధ్యరకం గింజలలో తత్రగాప ప్రజననం చేస్తుంది.

ఆల్ ఫాల్ ఫాతో ఒక ఉదాహరణ: బాగా విషమయుగ్మజాలైన పర పరాగసంపర్కం జరిపే పంటలలో ఇంకొక విధానం అవలంబించవలె ఇందులో [పత్యావ_ర్తి జనకము చాలా బిందు స్ధానాలలో (Loc1) విషమయుగ్మజమై ఉంటుంది. [పత్యావ_ర్తి జనకం లకుణాలను అట్లాగే ఉంచడానికి [పతి పశ్చ సంకరణలోనూ చాలా ప్రత్యావర్తి జనకం మొక్కలను ఉపయోగించి సంకరణ చేయవలె. స్టాన్పడ్డ్ (1952) ప్రత్యావర్తి జనకం మొక్కలను సుమారు 200 వాడినాడు. విల్ట్ నిరోధకతను టర్కిస్తాన్ (Turkestan) నుంచి కాలిఫోర్నియా కామన్ (California common) కు బదిలీ చేయడానికి ప్రత్యావర్తి అయిన కాలి ఫోర్నియాకామన్ను, ఆ పశ్చనంకరణ కార్యక్రమంలో వాడినాడు. అంతేకాకుండా మిల్డ్యూ (Mildew) కు, ప్రత్యు చుక్క (Leaf spot) కు నిరోధకతఉన్న కాలిఫోర్నియాకామన్ మొక్కలను వరణంచేసి వాటిని ప్రతి పశ్చసంకరణలోనూ ఉపయోగించినాడు. తెగులు నిరోధకత ఆధారంగాతప్ప మరి ఏవిధంగానూ ఈ కొత్తరకం కాలివెడ్డ్ (Caliverde) ను కాలిఫోర్నియాకామన్నుంచి వేరుగాగుర్తుపట్టలేము.

9 తెగులు నిరోధకతకు ప్రజననం చేయుటం

తెగుళ్ళ నిరోధకతకు ప్రజననం చేయడంలో ఇమిడిఉన్న స్మూతాలు మిగిలిన లకుణాలవలెనే ఉంటాయి. కాని ఈ రెంటికీ ముఖ్యమైన తేడాఉంది. తెగులు నిరోధకతకు ప్రజననం చేసేటప్పడు రెండు కోణుల ఆనువంశికకారకాలను గుర్తుంచుకోవలె. 1. ఆతిఛేయి ఆనువంశికలకుణాలు, 2. జీవిలో ఉన్న ఆనువంశిక వైవిధ్యము.

చాలా ఉదాహరణలలో ఆర్టిక్షపతావాలకోసం పెంచినప్పడు ఉన్న పరిస్థపలలో వరణంచేసిన స్ట్రైమిస్ల, రకాల, సుకరాల ట్రతీచర్యను గురించి ట్రజననకారునికి ఆసక్తి ఉంటుంది. వాణిజ్యరకాలకు ప్రవరిస్థితులు ఎదు రవుతాయో వాటిని బాగా పోలిన పరిస్థితులలోనే పీలైనంతవరకు ట్రజనన కార్యక్రమం అమలుజరపవలె.

తెగులు నిరోధకతకు ప్రజననంచేయటమనేది ప్రజననకారుడు సాధించిన ఫలితాలన్నిటిలోను మంచిదని చెప్పవచ్చు. కృత్రిమంగాఎప్పి టాటిక్ లను ఉక్పత్రి చెయ్యడానికి ప్రత్యేక విధానాలను రూపొందించడం, ఆతిళేయీ పరాన్న జీవుల జన్యుసంబంధమైన మౌలిక పరిశోధనలూ ఇప్పటి ప్రజనన కార్యక్రమాలకు పునాది వేసినాయి. ఈ పాథమికమైన సమాచారము మొదట చాలా నెమ్మదిగా సమ కూడినా ఇటీవలినంవత్సరాలలో చాలాచురుకుగా పెరిగింది. దీనివల్ల పై జ్ఞానికంగా ఈ సమస్యను అవగాహన చేసుకోవడం సాధ్యమయింది. చాలా సందర్భాలలో దీని పరిష్కారానికి పాతిపదిక ఏర్పడింది.

మొక్కల తెగుళ్ళను గురించిన పునరావలోకనము, వ్యాధి నిరోధకతకు చేసే ప్రజననానికి సంబంధించిన కారకాలు 1953 ఇయర్ బుక్ ఆఫ్ యు. ఎస్. డిపార్ట్ మెంట్ ఆఫ్ అగ్రికల్చర్ (1953 Year book of the U.S. Department of Agriculture) లో ఉన్నాయి. వ్యాధినిరోధకతగల రకాలను ప్రజననం చేయడంలో గోధుమ కాండపు కుంకుమ తెగులు నిరోధకతకు సంబంధించిన 15B వంటి కొత్త విలకుణజీవులను గురించి స్టాక్మన్ (Stakman 1953) చర్చించినాడు. పూర్వపు వాణిప్పకాలు కాండపు కుంకుమ తెగులుకు నిరోధకత మాపినా, 15B ెగట ముగ్రాహులు. వ్యాధిజనకాలవల్ల సంక్రమించే తెగుళ్ళను అదుపులో వెట్టవానికి ఎడతెగికుండా పరి్ధనలు జరపవలసిన ఆవశ్య కతను అతడు నొక్కిచెప్పినాడు. కూరగాయలలోని తెగులు నిరోధకతను గురించి, తెగులు నిరోధకతగల రకాలగు మెంపొందించటు గురించి 1941 నుంచి జరిగిన పరి్ధనలను వాక్ (Walker, 1958)క్లువుంగా చేర్కొన్నాడు. ఈ పునరావ లోకనంలో ఆకాలంలో ప్రచురించిన వాటి పరిశోధనల జాబితా ఉంది.

వ్యాధినిరోధకత ౖపాముఖ్యము

ెగుళ్ళను నియంత్రణ చేయడానికి కావలసిన నిరోధకత మిగిలిన ఆవశ్యక లకుడాంతో బాటు లభించినప్పడు నిరోధకత చూపేరకాలను పెంచడం మంచి వద్ధతి దీనికి చాలా ఉదాహరణలున్నాయి. విల్ట్ నిరోధకత టొమాటో, కాబేజి, అవినె, ప్రచ్ఛవంచి వేరువేరు మొక్కలలో ప్రాముఖ్యం వహిస్తుంది చిరు ధాన్యాలలో కుంకుమ, కాటుక రెగుళ్ళకు నిరోధకతను పెంపొందించడం చాలా ఉపయోగకరంగాఉంటుంది రెగుళ్ళ నిరోధకతచూపే కూరగాయల రకాల జాబి తాలు సీడ్ కాట్ లాగ్ లలో ఉంటాయి తెగులు నిరోధకతగల రకాలను ప్రజననం చేయడం ప్రజననకారుని విజయాలలో మఖ్యమైనది. ఈ సమస్య స్వఖావాన్ని బట్టి వృత్తవ్యాధి శార్త్రమ్లలకు, ప్రజననకారులకు మధ్య సహకారం ఉండటం ప్రజననకార్యక్రమ నిర్వహణరా చాలా ముఖ్యము.

వ్యాధి జనక జీవులలో వైవిధ్యశీలత

్రజననకారుని దృష్టిలో వ్యాధి జనకాలలో వ్యాధి జనింపజేసే సామర్థ్యాలకు ఉన్నతస్థాయి మొక్క-లలోని అడడాలకున్నంత స్థిరత్వము ఉంటుంది. తెగల లేదా జాతులమధ్య సంకరణవల్ల చాలా ఉదాహరణలలో జన్యుసంబంధమైన మార్పులు వస్తాయి అప్పడప్పడు వ్యాధిజనకళ క్తికి ఉత్పరివ ర్థనలు సంభవించ వచ్చు. గడ్డి ధాన్యాల ఎర్రకుంక మ తెగుళ్ళలోని వైవిధ్యాలను, వాటి ఉత్పత్తి విధానాలను జాన్సన్,న్యూటన్(Johnson & Newton, 1946a)పునరావలోకనం చేసినారు. శిలీందాలలోని వైవిధ్యశీలతకు సంబంధించిన సమస్యలను స్టాక్ మన్, క్రైన్స్ సన్ (Stakman & Christensen, 1953) క్లు వ్రంగా తెలిపినారు.

ఒక స్వరూప సంబంధమైన జాతిలో క్రిమాత్మకమైన తెగలను 1911 లో బారుస్ (Barrus) కనిపెట్టినాడు వాటితో జాతులను, ప్రజాతులను విడదీయ తేకపోయినా రకాలను విడదీయవచ్చు చిక్కుడులోని గకాలనుబట్టి చిక్కును ఆంగ్రెక్స్ కేకువేరు జ్యాధిస్క్రైం కెలు ఇంటాలు న్యాప్తుక్, ఏమినల్ (Stakman & Fremersel 1917 లో త్రమాపడ్డు మైన రెగలు గోధుమ కాండిపు కుంకుమ జెగులలో ఉప్పట్లు శెవిమారు.

మైవిధ్యంగల అర్చయ ైకేటిమద ప్రతివర్యను ఓట్రీ కియాత్ము మైన నెగ లను విద్యవచ్చ సినిలో 12లేదా అంటి న్న ఎక్కువ అత్వియులను గోధుమ కుంకుమ తెగులుకు, 13 జూకా అవి? కుువుమ నాగులుకు వినిమెన్ స్తాను. కాని ఓట్ల కాండం కుంకుమ తెగులులోని తెగలను చేరుచేయడానికి 6 విశేదక ఆతిభేయులను మాత్రమే అప్పడు వాడుతున్నారు. ఈ విశేదికి ఆవిశ్యములు తెగలను వ్యాధి జనక నముదాయాలుగా, చేరుచేస్తాయి

తెగులు నిర్వేతకు ఒక తెగరో ఎక్కునం ఎంధమైనవి భేదాలు ఉండవచ్చు. ఏటెని కొత్త ఆతి ధేయిమీద లేవా ఆతి ధేయులమీద మాత్రమె సత్తుపట్టగలము. ఆ విధం గా విడద్ న తెగలకు విలడణపెవులు (Biotypes) అని వ్యాధిశా స్ట్రక్ల్లులు అంటారు సామాన్యం తెగ అనేది విలగణపేవుల నముచాయము.

ిన్నించిలో ఈ తెగలసంఖ్య బాచ్పు ఉంటుంది. చిరుగాన్యాల కుంకుమ తెగులులో ఈసంఖ్యఇంగా ఎక్కువ. గోధుమలో కాండవు కుంకుమతెగులు లో 200 తెగలు, ఓట్లలో 12-14 తెగు ఉన్నాయి. గోధుమ ఆకు కుంకుమ తెగులులో 160కి మైగా తెగలున్నాయి ఓట్లలో శిఖకపు కుంకుమ తెగులుకు దాదాపు 180 తెగలు ఉన్నాయి.

వ్యాధ్ నింపచేసే ప్రతీటివిలోను క్రియాత్మకమైన తెగలు ఉంటాయని నిర్ధరించవచ్చు. విశేదక ఆతిచేయుల సంఖ్యమీద, వ్యాధిజనక శ_క్తిలోని వ్యత్యా సాల ఆనువంశికంలోని క్లిమ్టతమీద తెగలసంఖ్య ఆధారపడి ఉంటుంది.

గోధువు కుంకువు తెగులును ఉదాహాం అాగా ఆసుకొని, నంకరణద్వారా కొత్త తెగలను ఉత్పత్తి చేయటంలోని ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించవచ్చు. అందరికీ తెల్సినవే అయినప్పటికీ జక్సినియా గ్రామిస్ట్ ట్రిపీస్ (Puccinia graminis tritici)జీవికచ్చకంలోని ముఖ్యలతణాలను క్లుప్తుగా సమీతించడం మంచిది ఈ కుంకువు తెగులు గోధువు మొక్కమీద రెండు దళలలో ఉంటుంది.

రమరీడియమ్లలో ఉండే ఎౖని యురిడో స్పోర్లు గోధుమ ఆకులమీద, కాండంమీద అన్ని పెరుగుదల దళలలోను కనిపిస్తాయి. ఇవి ప[తాలమీద, కాండంమీద ఉన్న బాహ్యాచరాన్రెన్ని ఛేదిస్తాయి. ఈ యురిడోస్పోర్లు గోధుమ మొక్కకు తిరిగి తెగులు సంక్రమింపజేయవచ్చు. ఈ దళలో ప్రతికణంలోనూ రెండు కేంద్రకాలుంటాయి. ఈ రెండు ఏక స్టితిక కేంద్రకాలు నేరువేరు ఏకస్టితిక,

ప్ కేండ్రయత ధాలస్లనుంచి జార్బెరి మొక్కమీద ఉద్భవించినవి. శీతా కాలంలో ఈ యరివేస్పోస్ లు ఉత్తర్రపాంతంలో ఉండవు. కాని మెక్సికో, లొక్సాస్వంటి వేడి (పదేశాలలో ఉంటాయి

గోధుమ మొక్క పెరిగి పెద్దదయినప్పడు, టీలియమ్లలో ఉండే ద్వికణ స్పోర్ లు వాటి మందమైన గోడల సహాయంతో శీతాకాలం గడిచేదాకా గోధుమ మొక్కమీద ఉండిపోతాయి. టీలియో స్పోర్ లు వరంతకాలంలో మొల కె_త్తినప్పడు రెండు పకస్థితిక కేంద్రకాల సంయోగం జరుగుతుంది పకస్థితికి చెందిన స్పోరిడీయమ్లు బార్బెరి మొక్కకు తెగులును సంక్రమింపజేసే ముందు కుయకరణవిశజన జరుగుతుంది పకస్థితికి చెందిన రెండు కేంద్రకాల సంయోగంవల్ల బార్ బెరీ మొక్కమీద ద్వి కేంద్రక ఫసియోస్పోర్ లు ఉత్పత్తి అవుతాయి ఇవి గాలిద్వారా ప్రయాణంచేసి గడ్డిజాతి ఆతితేయి పుతరందాల ద్వారా చొచ్చుకొనిపోయి సంక్రమణ జరుపుతాయి.

గోడుమకాండపు కుంకుమ తెగులుకు సంబంధించిన క్రియాత్మకమైన తెగలలోని జనాభాను గురించి స్టాక్ మన్ (Stakman et al. 1943), ఇతరులు వి. సృతపరిశోధనలు చేసినారు సంయు క్రాం ప్టాం)లన్నిటీనుంచి యాదృచ్ఛికంగా కావలసినన్ని కుంకుమ తెగులున్న గోధుమ శాంపుల్ అను సేకరించడానికి ప్రయత్నాలు జరిగివాయి బార్లీ నుంచి, గడ్డి మొక్కలనుంచికూడా కొన్ని సేక రించినారు.

1930 నుంచి 1941 వరకు సేక**రించి, గుర్తుపట్టిన వా**టి సంఖ్యలు కింద ఇచ్చినాము.

1930	2 8 8	1936	619
1931	361	1937	1035
1932	825	1933	1030
1933	294	1939	73 5
1934	478	1940	902
1935	787	1941	804

డ్రి సంవక్సరం సుమారు 1000 శాంపిల్ లను గుర్తుపట్టినారు. పీటిలో ద్రితి సంవక్సరము 9 తెగలలో ద్రతిదాని వ్యాప్తిని పటము 20 లో ఇచ్చినాము. ద్రతి గడిలోను అడుగు అంకె వేరుచేసిన యురీడియమ్ల శాతం తెలుపుతుంది. పై అంకె తెగల రాంక్ (Rank) ను తెలుపుతుంది.

జనాభా పరిశోధనలు 12 సంవత్సరాలలో 9 తెగల వ్యాప్తిలో జరిగిన మార్పులను పేరొ్రాంటాయి. ఇదివరలో నిరోధకంగా ఉండి, ఎక్కువగా

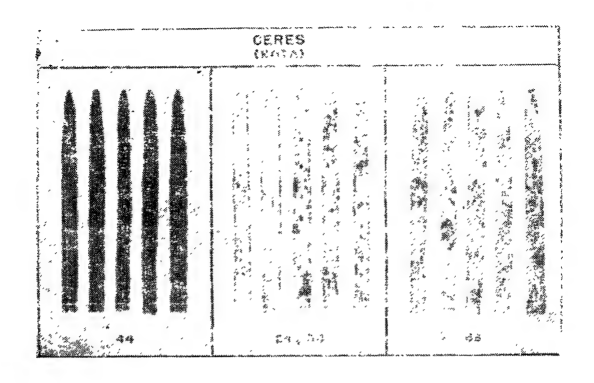
RACE		"Ä	75_N	TIVE	RANK	AND	PCT	OF U	REDI/	AL ISC	LATE	s
TRACE	1277	-	32	33	34	'35	'36	'37	38	'39	'40	41
11	5	32	4	7	7 73	2	3	3	5 20	5	4 2	7
17	e	9	8	3	7 05_	7 5	4	5 5	4 30	3 %	24	19-
19	5	7	, 4	8	9 33	9 13	12*	? 3.1				A. 3.4
21	4 67	5 *^	7	4	4. 74	6	9 08	9 06	7	9	90	80
34	6	6 21	9		2	3 18	5	8	9 08	7 06	8 25	800
36	16	1 28	3 96	5 37_	3 20	4	6 30_	6 60	6	6 08	6 18	5 25
38	2 30			2 33	6 2 8	5	2 22	2 87	2	2 24	3 10	3 6.0_
49	3 20					8	7	4	8	7 26	7	6 24
56	9	ei O	677_	5 37	1 33	1 44	1 47	1 56	1 66	1 56	1 8	22

పటము 20

1930 నుంచి 1941 వరకు పక్సినియా గ్రామినిస్ ట్రెటిసికి చెందిన 9 ్రయాత్మకి మైన తెగల ఒనాఖా ప్రవృత్తులు స్టేతిండిలోని కింది అంకె యురీడియల్ ఐసొలేట్ల శాతం రెలుపుతుంది మై అంకె వ్యాప్తిలో సావేశ స్థానాన్ని తెలుపుతుంది (స్టాక్మన్, ఇళరులు_1948_అనుసరించి).

ెబెంచిన గోధము రకంమీద ఒక తెగ దాడి చెయ్యగలిగినప్పడు అది మొదట తక్కువగాను ఆతరవాత అధికంగాను వ్యాప్తిచెందితే అది చాలా ముఖ్యమైనది. 56వ తెగకు అటువంటి ఉదాహరణను ఇవ్వవచ్చు

1926లో పంచిపెట్టిన సిరెస్ గోధుమ 56వ తెగకు స్కుగాహి. 56వ తెగ 1935లో బాగా ఉధృతంగా ఉన్నప్పడు గోధుమ నాశనమయింది. అనేక తెగలకు సిరెస్ (Ceres) నారు మొక్కల ప్రతిచర్యను 21 పటంలో చూపినాము. అది 44వ తెగకు అసంక్రామ్యత చూపుతుంది 24వ తెగకు నిరోధకత చూపుతుంది. 84వ తెగకు ఒకమాదిరిగా స్కుగాహి. 56వ తెగకు చాలా ఎక్కువగా స్కుగాహి.



పటము 21

నాలుగు పక్సీనియా [గామ్నిస్ [టిటెసీ తెగలతో అంతర్స్ వేశం చేసిన సీరెస్ గోధుమ 44 తెగకు అసం[కామ్యత, 24 తెగకు (2 ఆకులు) నిరోధకత, 34 తెగకు ఒకమాదిరి సు[గాహ్యత, 56 తెగకు అతి సు[గా హ్యాత. (స్టాక్మన్, అతని సహారులు, 1943 అనుసరించి).

పక్సీనియా గ్రామినిస్ ట్రిటిసిలో 4548 అయి సోలేట్లను గు_ర్హించ డానికి కేనడాలో చేసిన పరిశోధనల ఫలితాలను న్యూటన్, జాన్సన్ (Newton & Johnson, 1944) పువరావలోకనం చేసినారు.

లెక్సాస్లోను, మధ్య మెక్సికోలోను యురీడియల్ దళలో ఈ తెగలు శీతాకాలం దాలేపరకు ఉంటాయి. ప్రీటిలో కొన్ని తెగలు మిగిలినవాటికంలే ఎక్కువ సులువుగా శీతాకాలం గడుపుతాయనటానికి కొంతనిదర్శన ముంది. కొత్తతెగలు బార్బెరీమీద ఉద్భవించి పెరుగుతాయి. బార్బెరి మొక్కలనుంచి మాత్రమే లేదా వాటిసమీపంలో ఉన్న కుంకుమ తెగులున్న గోధుమనుంచి ప్రీనియా గ్రామినిస్ ట్రిటిసికిచెందిన 9, 10, 14, 24, 40 55, 69, 77, 79, 83, 117, 121, 126, 140, 146, 147 తెగలను 1940లో పేరుచేసినారు. 15Bవ తెగ లేదా దానినుంచి ఉద్భవించిన విలకుణ జీవులు మొట్టమొదట 1950 లో ఉదృతంగా కనబడినాయి. ఎదిగిన మొక్క నిరోధక శక్తి ఉన్న జన్యువులుగల గోధుమరకాలు హోవ్ (Hope), H_{44} , వాటినుంచి ఉద్భవించినవి, థాచెర్, దాని

ఉత్పన్నాలు—15Bకి స్థాహులు అదృష్టవశాత్తు 3 - 3్ సమల నుంచి నరణం చేసిన వారిలో 15B కి క్రియాన్స్ మైన నిరోధకల మూలము అండుబాటులో ఉంది.

బార్బెరీమీద ఒక విషమయుగ్మఙపు నగను ఆత్మఫలదేకరణ చేసనా తేదా గహొదరులమధ్య సంకరణచేసినా జన్యువులలో కొత్తనం చెనాజనాలు సంఖ విస్తాయి, తేదా బార్జెరిమీద ఓఖిన్న తెగలను సంకరణచేస్తే జన్యువుల కొత్త సంయోజనాలు రావచ్చు

పక్సీనియా గ్రామినిస్ చ్రానికిచెందిన కొత్త తెగలు ఉప్పత్తికావటానికి ఉదాహరణలను న్యూటన్, జాన్స్ (Newton & Johnson, 1932) నుంచి తీసుకొన్నాము 9వ తెగను ఆక్మకలదీకరణచే స్తే 9వ తెగ మాత్రమే వస్తుంది. దాని పరాన్న జీపన నామర్థ్యాలను నియంత్రంచేసే జన్యువ్రలకు అది సమయుగ్మజంగా ఉన్నట్లు కనఓడుడుంది కాని 9వ తెగను 15వ తెగతో సంకరణ చేసినప్పుడు 9వ తెగమాత్రం వస్తుంది దీనిని ఆత్మకులదీకరణచే స్తే 9,15,57,85 తెగలు లభిస్తాయి. 58వ తెగను ఆత్మ అదీకరణచే స్తే 18 ఇకర తెగలు ఉత్పత్తి అవుతాయి వ్యాధి జనక స్వభావపు ఆనువంశికాన్ని గురించి ఇటీవల పరిస్థానులు చేసినారు.

పక్సీనియా గ్రామినిస్ అవినె ($Puccinia\ graminis\ avenae$) కు చెందిన 7,11 తెగలమధ్య నంకు అలలో మైబ్ టార్టార్ ($White\ Tartar$), 8బ్ లాండ్ (Richland) లమీద 9 7 నిష్ప్రత్తిలో బహిస్లత, అంత్గత రూపాలు కన బడటంవర్ల రెండుజతల పూరక జన్యువులు ఉన్నాయనడానికి జాన్సన్ (Johnson, $1949\ b$) నిదర్శన కనుక్కొన్నాడు. స్ఫోటంరకము బహిస్తతంకావటాన్ని బట్టి మారింది. F_1 లో మూడు కొత్త తెగలు కనిపించినాయి. ఆనువుశికంమీద కణ్యవ్యు పథావను ఉంటుందనడానికి కొంతనిదర్శన లఖించింది

పక్సీనియా ైమినిస్ సంకరణలలో రకాలమధ్య వంధ్యాత్వము సామా న్యమని జాన్స్ (1989 a) గమనించినాడు బ్రకృతిలో అటువంటి సంకరణలు కొత్తతెగలు అభివృద్ధిచెందటంలో ఎక్కువ ప్రాముఖ్యం వహించవని అతడు ఖావించినాడు. అయినప్పటికీ సామాన్యంగా దగ్గర సంబంధమున్న జాతులమీద వచ్చే పక్సీనిమా గ్రామినిస్ బ్రిటిసిస్తె, పక్సీనియా గ్రామినిస్ సెకాలిస్ (P gramınıs secalis) వంటి రకాల నుంచి అధికపలవంతమైన సంకరణలు లభించినాయి. రకాలమధ్య సంకరణల ఫలితంగా వ్యాధిజనకళక్తి విస్తృతం కావడంతో బాటు ఒక బ్రత్యేక ఆతిచేయి మొక్కమీద తెగులు తీడ్రతగ్గుతుంది.

రకాల సంక్షిప్టాల స్ర్మిస్తినింగ్ ప్రభావము (Screening effect of varietal complexes)

కొత్త తెగలను ఉత్పత్తి చేయటంలో సంకరణ వద్దతి ఉపయోగపడ టమేగాక, తెగల వ్యాప్తిలో మార్పులమీద రకాల సంక్లిష్టాల స్ర్మీనింగ్ ప్రభావంకూడా ఉంటుంది 1940 తరవాత తామా (Tama), విక్లాండ్ (Vicland) ఓట్లు, అటువంటి జనకాలున్న ఇతర రకాలు మొక్కటొన్న మండలాలో పెంచినప్పుడు కాండం కుంకుమ తెగులు రివ తెగ త్వరగా పెరిగి పోయింది. అక్కడ పెంచిన ఓట్ రకాలు అన్నీ ఈ తెగకు స్కుగాహులు కావడం వల్ల ఇట్లా జరిగి ఉండవచ్చు. బాండ్ (Band) సంకరణల నుంచి వచ్చిన రకాలను 1946లో వేసినారు. ఇవి రివ తెగకు చాలావరకు నిరోధకత చూపుతాయి. కాని ఇవి 7వ తెగకు స్కుగాహులు. అందువల్ల ఈ తెగ విజృంభించడానికి చక్కటి అవ కాశం ఏర్పడింది. ఈ విషయాన్ని 1950లో గు ర్తించినారు. అప్పడు 7వ తెగ వి్స్టతంగా వ్యాపించింది. తెగలవ్యా ఓమీద రకాల వితరణ ప్రభావానికి ఈ రెండూ చక్కటి ఉదాహరణలు.

ఈ మధ్య త్వరితంగా 45, 57 తెగలు, బాండ్ నుంచి ఉద్భవించిన మొక్కలమీద దాడిచేసే శిఖర కుంకుమ తెగుల్లో ఇతర తెగలు వ్యాప్తి చెందడం, ఓట్ కుంకుమ తెగుల్లోని క్రియాత్మకమైన రెగల వ్యాప్తిమీద, ఉధృతంమీద రకాల సంక్లిష్టాల ప్రభావానికి ఇంకొక ఉదాహరణ

క్రియాత్మకమైన తెగలను గుర్తించడం

(Identification of physiologic races)

బ్యేకమైన తెగుళ్ళను కలగజేసే వ్యాధి జనకాల క్రియాత్మకమైన తెగలను గుర్తించటంవల్ల ప్రాథమిక సమస్యలను ఇంకా ఖాగా ఎదుర్కోటానికి పీలుకలిగింది ఈ సమస్యలు చరిశర్రప్రభావంవల్ల తెగులు ప్రత్యేక్రియలో మార్పులు రావటం, వరిశర ప్రభావంవల్ల వేరువేరు తెగలు మహమాశ్రైరి రూపం దాల్పే శక్తి, ప్రత్యేక ఋతువులోనైనా ఉండే ప్రత్యేక తెగల అనుపాతాన్ని మార్చడంలో రకాల స్క్రీనింగ్ ప్రభావం వండిని ఆతిధేయి ప్రత్యేకియను బట్టి ఓట్ల వదులు కాటుక తెగుళ్ళలోని (Ustilago kollen) క్రియాత్మకమైన తెగలను గుర్తించే విధానాన్ని రీడ్ (Reed, 1940) ను అనునరించి ఉదామా రిస్తాము ఉపయోగించిన విశేదకజాతులలో, రకాలలో కిందివి ఉన్నాయి. అవీనా బీవిస్ (Atens brevis), ఎ స్ట్రైగోసా (A.strigosa), ఎ. సెటైవా (A. sativa) జ్లూక్డై మండ్ రకాలు (Black diamond), జ్లూక్మెస్డాగ్ (Black Mesdog), జ్లూక్నార్వే (Black Norway), డేనిమ్ ఐలాండ్ (Danish island), మోనార్క్ (Monarch), ఎ. సెటైవా (A sativa), గ్రీస్ మాంలెన్ రకము (Green Mountain), ఎ. న్యూడా (A nada), హల్-లెస్ రకము (Hull-less), ఎ బైజాంటినా (A. byzantina), ఫల్గమ్ రకము (Fulghum). రీడ్ ను అను రి రించి వాటిని విడదిసే రీతిని కింద చూపినాము

యుస్ట్రీలాగోకొల్లరిలోని ప్రత్యేక తెగలను విడదీయటం

a. మోనార్క్ (Monarch) – నుగాహి b. జ్లాక్ మెస్డాగ్ (Black Mesdag) – నుగాహి

్రియాత్మక మైన తెగలను గు ర్తించటం	181
c. జర్గమ్ (Fulshum) 🕳 మృగాహి	
d ಹಾತ್ರಾಕ್ಟ್ (Black Norway) - ಸ್ಮಗಾಪಿಗ	в
d ಹ್ಲಾ೯್ ಶಾಕ್ಟ್ರೆ = ೧೯೯೩೩೩೩	
e జ్లో డ్రామ్ (Brack dramond) - సుగాహి	7
e జ్లాక్ డ్రైమంస్ - నిరోధకము	8
c ఫల్డమ్ నిరోధకము	9
b జ్ఞాక్ మెస్డాగ్ - నిరోధకము	
c జ్ఞాక్ నార్వే – స్గాహి	
d. గ్రీన్ మొంకెన్ (Green mountain) - ముగాహి	13
d గ్జ్మౌంశాన్ - జరోధంకవు	14
c జ్ఞాక్ –నార్వే – సిరోధంము	
\mathbf{d} [గిన్మొంజెన్ (Green mountain) 🗕 ను!గాహి	
e. డేనిమ్–జలాంవ్ (Danish island) – ను $[abla$ ాహి	
f హల్లెస్ (Hullless) - సృగాహి	11
f హల్-లొస్ - నిరోధకము	12
e డేనిమ్ - జలాండ్ (Danish island) - నిరోధకము	
f అప్పినా సెంద్రిగోసా (Avena strigosa) – సు[గాహి	1
f అప్పినా 📆 🥍 సా 🗕 నిరోధకము	10
d. ౖగీన్ హొం లెన్ (Green mountain) - నిరోధకము	
e జ్లాక్ డైమండ్ - సుగాహి	4
e జ్లూక్ డైమండ్ 🗕 నిరోధకము	3
a. మోనార్క్ (Monarch) నిరోధకము	
b မေးဆီက (ညီဆည်း (Avena brevis) – သင်္ကြာသီး	2
b అప్పినాటీషిస్ - నిరోధకము	

c హాల్-లో (Hull less) - మ!గాహి ్రియా శృకమైన తెగల పరిస్థితిని గురించి రీడ్ (Reed, 1935), స్టాక్ మన్ (Stakman et al, 1935), అపెనిసహాచకులు క్ల్మాపంగా తెలిపినారు నిరోధకతఉన్న మెరుగుపరచిన రకాలు లక్యమయినప్పడు, వాటిని సాగుచేసే స్థలాలలో సామా ರ್ನೂ ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್ ಕಂಡೆ ಕ್ರಿಯ್ ತ್ಯಕ್ಷಮನ ತಗಲಸು ಸರಿಕೆ ಶಿಂವಿ ಕಿರ್ವರ್ ಗಿ $\frac{1}{2}$ ಆ ಕ್ರಾಂತಂಶ್ సామాన్యంగా ఉండే 🗟 గలకు నిరోధక తగల రికాలను ఉత్ప త్రిచేయడానికి | పజనన కారునికి పీలుకలుగుతుంది.

5

గోధుమ కాండపు కుంకుమ తెగులు క్రిమాత్మకమైన తెగలను గుర్తించే పద్ధతులను స్టాక్మన్, సహచరులు (Stakman, et al, 1944) తెఓపినారు. వారు 189 తెగలకు 12 భేవాత్మక రకాల ప్రత్యేకయల జాబితా ఇచ్చినారు

ఓట్ల కాండపు కుంక మ తెగులు క్రియాత్మక మైన ప్రత్యేకీకరణ, వాటి

విశేదనము ఆ తెగలను గు ర్హించే బద్ధతులకు మరి రెండు ఉదహరణలుగా ఇవ్వవచ్చు. డిక్సన్ (Dickson, 1947)ను అనుసరించి కింది బట్టిక ఇచ్చినాము. బక్సీనీయా గ్రామినిస్ అవినే (Puccinia graminis avenae) కు చెందిన 12 క్రియాత్మకమైన తెగలకు 5 ఓట్లరకాల సముదాయాల నారుమొక్కల ప్రత్యీకియలను సూచించి నాము. ప్రత్యీకియతరగతి 1 నిరోధకమైనది, 2 ఒకమాదిరి నిరోధకళ ఉన్నది, 3 ఒకమాదిరిగా సుగాహి, 4 అతిసుగాహి, \times మిసోథెస్ట్ (ప్రత్యీకియ విమమజాతీయము).

**************************************	తెగలకు నారుమొక్కల ్రవతిచర్య
వర్గంకుంఖ్య, రకము	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13
1. <u>వె</u> ట్ రష్యన్ (ఆంథోని వాడండి)	2 2 4 4 2 4 4 2 2 2 4 4 (1,2,5,8,9,10 లకు నిర ³ ధకము)
2. రిచ్లాండ్, ఐయోగోల్డ్ (Iogold) రెయిన్హో (హాజీరా వాడండి)	1 1 1 4 1 4 2 4 × 4 1 4 (1,2,3,5,7,12 కు నిరోధకము)
రి. జొయానేట్టి (Joanette)	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4. హజీరా 🗙 *	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 (అన్ని తెగలకు నిరోధకము)
ర్. బాండ్	4 నుంచి అన్ని తెగలకు

^{*} వర్గము 2 హజీరా, వర్గము 4 హజీరా \times లు స్పష్టమైన విభిన్మ ${}^{2}_{11}$ ్రియిస్లు. 1, 2, 3 వర్గాలతో కింది విధంగా తెగలను వేర్పరుస్తారు.

జొ యానెట్టి నిరోధకఘు	≋ಿಯಾನಟ್ಟಿ (Mesothetic) ×	జొయానెట్టి సుగ్రాహి
ఆంధోని 2 పాంజిరాం 1, తొగ 1	ఆంధోని 2 హాజీరా 1, తెగ 5 హాజీరా 4, తెగ 10	ఆంధోని 2 హాజీరా 1, తెగ 2 హాజీరా 4. తెగ 8 హాజీరా x, తెగ 9
ఆంధోని 4 మాజీరా 1, తొగ 3 మాజీరా 4, తొగ 4	ఆంధోని 4 పాజిరా 1, తెగ 12 పాజిరా 4, తెగ 18	ఆంధోని 4 పాజీరా 4, తెగ 6 వాజీరా 2, తెగ 7

မေးခါ သိုတာ−ဆင္းတည္ဆီဆွၿ မွုံဆိမ္ျခဳတ္သည္ဆီထ ဆံပီလံတ ုံဆစ္းသားစား

ఓట్ కాండపు కంటమతాగలు జరిశ్ ధనలను దీనికి ఉదామారణగా పేరొంటాము. ఒక్కబోత్యక కాండం కుంకమ కాలుతెగకు ఒకఓట్ రకం ట్రతీ క్రియను ఆతికే మలోను వ్యాధిజనకంలోను ఉన్న జన్యవులు ఆ జరిసిన జరిస్థితు లలో ప్రభావితంచేస్తాము కకాలకు సంబంధించిన తెగలసుకి షాలమీద ఉష్ణోగత చూపే ప్రభావం సునించి చాలాకరికో ధనలు చేసినారు శిఖిన్నమైన కాంతీ, ఉష్ణోగత పరిస్థికులలో ఆతి థేములోను, వ్యాధిజనకంలోను ఉన్న కొన్ని జన్యు రూప సంయోజనాలు ప్రత్యేకిండలో తెక్కిన వాటికంటే ఎక్కువ స్థిరంగా ఉంటాయి. కొన్ని సందర్మాలలో అనుబుధకాంతిని వాడినప్పడు తక్కువ ఉష్ణో గతవన్ద శివ్వకశ కే ఎక్కువ ఉష్ణో కత వద్ద పూర్లను గాహ్యంతగా మారుతుంది. సమరూప పరిసిన పరిస్థికులలో కుంక మ తెగుటు బ్రత్ క్రియ నారుమొక్కలలోను, ఎదిగిన మొక్కలలోను ఒకేకీతిగా ఉంటుంది.

నారుమొక్కల దశలో జేసనిలోను, శీతాకాలులోను జొయానెట్టి (Joanette), వైట్ టార్-టార్ (Wh te tar-tar), రిచ్లాండ్ (Richland) ల ప్రత్యిలను వాటర్ హౌస్ (Waterhouse, 1929) పరిశీరించినాడు. ఉష్ణో గ్రతలను నియంత్రించలేదు కాని శీతాకాలంలోకంకు వేసనిలో ఇవి మామ్చగా ఉన్నాయి శీతాకాలంలో జొయానెట్టి 1వ తెగకు నిరోధకతచూపుతుంది. కాని వేసనిలో అది సుగ్గాహి 2,7 తెగలకు జొయానెట్టి (Joanette) ప్రత్యిక్తియలు, 2 తెగలకు వైట్ టార్-టార్ (White tar-tar) ప్రత్యిక్తియలు, 3 తెగలకు రి-స్లాండ్ (Richland) ప్రత్యిక్తియలు వేసవిలోను, శీతాకాలంలోను పెద్ద తేడాచూపలేదు.

పట్టిక 16 : కాండంకుంకుమ తెగులు తెగలకు ఓట్లరకాల ప్రతిచర్య మీద ఉష్ణ్మ్గతా ప్రభావాలు.

గళ ము	పేశవి కాలము	ీతా కాలము	ತಗ ಶೆದ್ ತಗಲು
జొయానెట్టి	S	R	1
జొయానెట్టి	S	S	2,7
వైట్టార్ - టార్	R	R	1,2
రిబ్లాండ్	R	R	1,2,7

 $S=x_{\parallel}$ గాహా, R=నిరోధకము

ఎక్కువ ఉష్ణో గతవద్ద $(75.4^{\circ}F)$ బొయానెట్టి స్ట్రైయిన్ 1, 8, 4, 5

ాగలకు సుగ్రాహీ అని గోర్డన్ (Gordon, 1930) గమనించినాడు. కాని తక్కువ ఉష్ణో గత వద్ద $(57.4^{\circ}F)$ ఇది 1, కిలకు నిరోధకము, 5 తెగకు అనిశ్చితము భేదాత్మకమైన నాలుగు ఆతిధేయులు – విక్టోరి, వైట్రప్యన్, రిచ్ లాండ్, జొయానెట్టి స్ట్రైయన్ – 2, 6, 7, 8 తెగలకు వేరువేరు ఉష్ణో గతలవద్ద ఒకే విధంగా ప్రతిచర్య చూపినాయి.

భేదాత్మక ఆతిభేయులమీద 2,6,7,8,9 తెగల యురీడియల్ సంక్ర మణరకాలలో ఉష్ణోగతవల్ల చెప్పకోదగిన మార్పులు రాలేదని గోర్డాన్ (Gordon, 1933) తరవాతి పరిశోధనలలో కనుకొంన్నాడు విక్టరీ, వైట్రష్యన్ లేదా రిచ్లాండ్ మీద 1, 3, 4,5 తెగల సంక్రమణలో ఉష్ణోగతవల్ల పెద్ద మార్పులు రాలేదు. కాని ఉష్ణోగతవల్ల జొయానెట్టి స్ట్రెయిన్మీద 1, 3, 4, 5 తెగల ప్రత్మికియలలో మార్పు బాగా వచ్చింది. ప్రత్మికియలో ఈమార్పులు అంతర్ని వేశానికి పూర్వం ఉన్న ఉష్ణోగతవల్ల ప్రభావితంకాలేదు. కాని అంతర్ని వేశానికి పూర్వం ఉన్న ఉష్ణోగతవల్ల ప్రభావితంకాలేదు. కాని అంతర్ని వేశమైన తరవాత ఆతిశేయిని ఉంచిన ఉష్ణోగతవల్ల ప్రభావితంకాలేదు.

పట్టిక 17: కాండం కుంకుమ తెగులు తెగలకు ఓట్ల రకాల ప్రతి చర్యమీద ఉష్ణో గ్రామాబాలు.

రకము	57 4°F	75 4°F	తొగ లోదా తెగలు
జొయానెట్టి స్ట్రెయిన్ జొయానెట్టి స్ట్రెయిన్ విక్టరి వైట్ రష్యన్ వైట్ రష్యన్ రిహ్లాండ్ రిహ్లాండ్	R I S R S R	S S R S R	1,3,4 5 2,6,7,8 1,2,5,8 3,4,6,7 1,2,3,5,7 4,6,8

S=మ్రాహి, R= నిరోధకము, I= అనిశ్చితము Ξ ట్ రష్యన్, Ξ ట్ టార్టార్ ఒకేట్ (Synonymous)

హజీరా 🔀 జొయానెట్టి సంకరణవల్ల వచ్చిన ఒక రకం నిరోధకతను పెల్స్ (Welsh, 1937) వర్ణించినాడు. దీనిలో జనకాల నిరోధకత సంయోజనం చెందటేమేగాక, 6, 6 తెగలకు కూడా 18ేధకత ఉంది. హజీరా జనకంలో అన్ని 18గలకు 181 ధకలకు కారకమున్నడని తరవాత అతడు చేర్కొన్నాడు తక్కువ, మధ్యకరం ఉద్దోగతల వద్ద 182 తెగరు 183 కత ఉన్నవంశ్రకమాలు ఎక్కువ ఉద్దోగతవద్ద 183 చెగలకు అధికఉష్ణో గతలవద్ద అనిశ్చితమయిన ప్రతిచర్యను చూపినాయి. మిగిలిన అన్ని తెగలకూ నిరోధకత చూపినాలు.

కాండపు కుంకుమ కౌరలకు ఎస్నిన ఓ్ మొక్కల మ్రెక్రియమీద ఉష్ణో గ్రాం త్రావాన్ని న్యూట్ (Newton), జాగ్స్ (Johnson) లు 1944 లో పరిశీలించినారు ఎక్కువ స్థీర ఉష్ట్లో గతలు (సమారు 80F) మైట్ టార్ లేదా రిచ్లాండ్ల గిరోధకతను నైన కోదగ్రుతగా మార్చలేదు. హాజీరా 🗡 బొయానెట్టి లేదా విక్టరీ 🗡 హాజీరా-బార్ (Halira-Banner) సంకరణల నుంచి వరగం చేసిన స్న్ని గకాలలో కెనపియన్ కకం (Canadian type) నిరోధకత దాదాపు అన్ని తెగలకు ఒకేమావిరి ఉడ్డో గతలపద్ద ఉంటుంది. ఈ కెక్ట్ 80° F దగ్గర విచ్ఛిన్న మయిపోతుందిని కొన్ని పర్యాధకలో తేలింది. తక్కువ ఉడ్డో గతనుంచి ఎక్కువ ఉడ్డో గతలకు మార్చడంవల్ల 6వ తెగకు దాని రవిత్రికియలో నిరోధకత నుంచి మూర్పాతకు గుకమనైన మార్పులు వచ్చి నాయి కాని 5, 8, 12 తెగలకు ఓతిక్రియలో మార్పులు అంతనక్రమంగాలేవు. హజీరా 🗡 జూయానెట్టి, విక్టోరియా 🗡 హజీరా-బాన్ సంకరణలనుంచి

హజీరా \times జొయానెట్టి, ఏక్టోరియా \times హజీరా-బాగ్ సంకరణలనుంచి వరణంచేసిన వంశ్రమాలను (పెక్ష్ నుంచి వచ్చినవి) ప్రమాణమైన రకాలతో మిన్ని సొటా సంకరణ చేసినారు (Kehr et al 1950 చూడండి) F_9 లో నిరోధకాలు, స్ముగాములలయిన మొక్కల నివ్ప్లత్తిలో అంేటే 1 నిలో కొన్ని వివరించడానికి పీలుకానితేడాలు వచ్చినాయి కాని చాచాపు అన్నినంక రణలలోను కెనడియన్ (Canadian) రకపు నిరోధకత ఒకజత కారకాలవల్ల వస్తుందని విశ్ దీక రించినారు ఎక్కువ ఉష్ణో గ్రతలవద్ద కెనడియన్ జనకాలు నారుమొక్కల దళలో అనుబంధకాంతిలో 7.8 తెగలకు స్ముగాములసీ, తక్కువ ఉష్ణో గ్రతలవద్ద నిరోధకత చూపుతాయనీ ఇబ్రహీం(Ibrahim, 1949) పరిగోధనలవల్ల తెలిసింది. కెనెడియన్ జనకాలు, సంకరాలు పొలాలలో 1948లో చూపిన స్ముగామ్యాత దీర్హకాలపు అధిక ఉష్ణో గతవల్ల వచ్చినదని కెహ్ర్ (Kehr et al) ఇతరులు ఖావించినారు.

అధిక ఉష్ణో గతవద్ద పరిశీలించగా 8,7 తెగలకు నిరోధకత చూపే వైట్ రష్యవ్, రెయిన్బో కారకాలు అన్ని తెగలకు నిరోధకమైన కెనెడియన్కారకానికి ఎపిస్టాటిక్ అనే పరికల్పనను ప్రచురితంకాని ఇటీవలిపరిశోధనలు బలవరుస్తున్నాయి.

¹ ఓట్ కాండపు కుంకుమ తెగలు 1, 2, 3, 5, 7, 11, 12 — నీటికి నిరోధకతకు రెయిన్బో, రిచ్లాండ్ అదేజన్యువును భరిస్తాయని చెప్పవచ్చు.

కెనడియన్ కారకాన్ని మైట్రప్యన్ లేదా రెయిన్బో కారకాలతో నంయో జనంచేసి వరణం చేసేపద్ధతి దీనివల్ల లభిస్తుంది (18 వష్ట్రక చూడండి) రెయిన్ బోతో ఇరిపిన నంకరణలలో కెనడియన్ కారకాన్ని తక్కువ ఉమ్లోగతవద్ద గి వ తెగకు నిరోధకతకు వరణం చేయడంద్వారా గు ర్తించవచ్చు. మైట్రష్యన్తోగాని దాని ఉత్పన్నాలతోగాని జరిపిన నంకరణలలో 7వ తెగకు నిరోధకతను పరీడించి కెనెడిందన్ కారకాన్ని గు ర్తించవచ్చు అదేవరణాలను అప్పడు అధిక ఉష్ణోగత వద్ద మైట్రప్యన్ సంకరణలలో 8వ తెగకు నిరోధకతకోను, రెయిన్బో సంకరణలలో 7వ తెగకు నిరోధకతకోనం పరీడించవచ్చు అగ్రానమీ అండ్ ప్లాంట్ జనిట్క్స్, ప్లాంట్ ఫాధాలజి అండ్ అగ్రికల్చరల్ బాటనీ (Departments of Agronomy and Plant Genetics, Plant Pathology and Agricultural Botany) శాఖలమధ్య సహకారంతో జరిపిన పరికోధనలమూలంగా ఈపద్ధతులను మిన్ని సోటాలో అభివృద్ధి చేసినారు.

పట్టిక 18: ఓట్ కాండం కుంకుమ తెగులుకు విశిష్టమైన రకాల తెగల సంక్లిష్టాల బ్రహిచర్యమీద ఉష్ణో (గతా బ్రహివాలు

రకాల రంయోజనాలు	తక్కువ	ఎక్కువ	తెగ్లు
వి్ౖీరియా ⋉ (హజీరా-జ్యాన్) వరణము	R	S	7,8
హజీరా × ఓెయానెట్టి వంణ ము సంయోజనాలు	R	S	7,8
కెనడియన్ 🕂 వైట్రష్యన్ కారకాలు కెనడియన్ 🕂 రెయిన్బో	R R	R R	8 7

తెగులు నిరోధకత_జనుుశాడ్తు, డ్రజనన పరిళోధనలు

గోధుమ కాండఫు కుంకుమ తెగులుకు నిరోధక స్వభావము: గోధు మలో కాండపు కుంకుమ తెగులు నిరోధకతలో రెండు ముఖ్యమైన రకా లున్నాయి

- 1. పెరిగిన మొక్క నిరోధకత: వసంతకాలపు గోధుమ ట్రాదేశంలో పూతపూసినప్పటినుంచి ముది చేవరకు, 15B సంక్లి ప్లానికి తప్ప గమనించిన మిగి లిన తెగలన్నిటికీ వ_ర్తిస్తుంది.
- 2. డ్రియాత్మకమైన నిరోధకత. సామాన్యంగా మొక్క జీవితకాలం అంతా పనిచేస్తుంది. కాని ముదిరిన మొక్క నిరోధకతవలె పరిశర పరిస్థితులనుబట్టి ప్రత్యేకియ మారవచ్చు. ఆతి థేయిమీద స్ఫోటం పరిమాణాన్ని బట్టి, చంపటాన్ని

బట్టి, స్ఫోటంచుట్టూ ఉన్న కణజాలంలో నిర్హోరితాన్నిప్టి నిరోధకతను తేదా స్కూన్యాతను గున్నపట్టనానికి స్పూనమణకకాలు 1, 2 8, 4 ఉపయోగిస్తారు. సాగులో ఉన్న గోధుమలు దాదాపు అన్నింబిలోను రెండుకకాల నిరోధకత ఉంటుంది. క్రియాత్మకమైన నిరోధకత వేసువేసు తెగలకు వినిష్టత చూపుతుంది.

ఉత్తర అమెరికాలో వరంతకాలపు గోరుమలో నిరోధకతను నియంత్రణ చేయడానికి ఉపయోగించిన రెండు మూలాధారాలు ఇవి \cdot

- 1. ధాచార్ (మార్క్షిస్ \times ఇయుమిల్లో) \times (మార్క్షిస్ \times కాన్ రెడ్) నంకరణలనుంచి ఉత్పత్తి అయినది దీనికి ఇందుమిల్లో (డ్యూరమ్) నుంచి ఎదిగిన మొక్క నిరోధకత, కాన్ రెడ్ నుంచి క్రియాత్మక మైన నిరోధకత వచ్చినాయి.
- 2. హోవ్, $H_{i,j}$ (Hope and $H_{i,j}$)జనకాలుగా ఉద్భవించినవి వాటిలో ఎస్గినమొక్క నిర్ధకతకు న్యువులూ కొన్న ౌలక క్రియాత్మక నిర్ధకతకు జన్యువులూ ఉన్నాయి. హో , హెచ్., లను ఎమ్ము \times మార్క్వి (Emmer \times Marquis) సంకరాలనుంచి దడ్డిణ డకోటాలో మాక్ ఫాడన్ (Mc Fadden) వరణం చేసినాడు.

12 వ అధ్యాయంలో సంగ్రామా క్రచ్ ఆను పరిక్కరి దేశకలలో నారు మొక్కదళలో ఒక ప్రత్యేక తెగకు నిరోధకత ఉండి, ఎదిగిన తరవాత అదే తెగకు నిరోధకతలేని ఉదాహరణలు చాలా ఉన్నాయి. తెగులు స్మాకమింపజేసే తెగలలో ఒకొక్కి వృడు సంభవించే అతిక్లి ప్రమైన ఇన్యు పవర్తనను. ఈ పరిశోధనలు సూచిస్తాయి. నాగు మొక్క దశలలోని ప్రత్యేకియను. పరిశోధించడంవల్ల కలిగే లాఖాలను కృత్రమ ఎప్పి టాటిక్ల వర్ణనలో తరవాత చేరొక్కంటాము

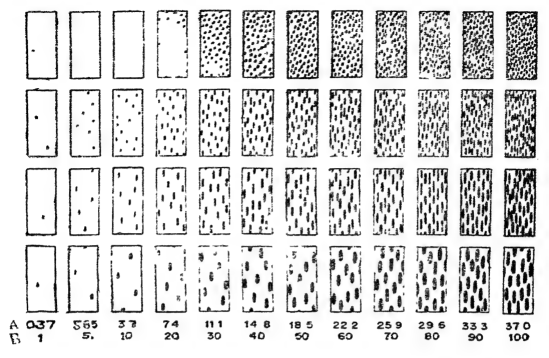
నిరోధకతకు రెండు మూలాలను ఇదివరలో వర్ణించినాము. అంతముఖ్యం కానివి ఇంకా ఉన్నాయి. ఇవి కుంకుమ తెగులు త్రీవమైన మహమ్మారిగా మార కుండా నియంతించటానికి తోడ్పడినాయి అయినా 1950 లో వరంతగోధుమ పాంతంలో పెంచిన రొమైగోడుమల వాణిజ్య రకాలన్నీ 15 B తెగకు సుగ్రామాలు అయినాయి. ఈ తెగ ఆసంవత్సరంలోనే మొదటిసారిగా వ్యాప్తిచెందింది. కొత్తగా ప్రజననం చేయగావచ్చిన రకాలు 15 B తెగకు నిరోధకత చూపు తున్నాయి. అంతేకాకుండా వ్యాప్తిలో ఉన్న ఇతర తెగలకు నిరోధక జన్యువులు కూడా వీటిలో ఉన్నాయి. గడ్డిధాన్యాల కుంకుమ తెగుళ్ళవంటి తెగుళ్ళకు పజననం ద్వారా వ్యాధినియంత్రణ చేయటం నష్టం కలిగించే కొత్త తెగలకు కను కోంచటానికి జరిపే ఒక ఎడతెగనిపోరాటమ., నిరోధకతకు కొత్తమూలాలకోసం నిరంతర అన్వేషణ, అన్ని తెగలకు నిరోధకత చూసేరకాలను ప్రజననంద్వారా సంయోజనం చేయడం.

్రియాత్మక గిరోధకత, కాండంలో సుగ్రాహిఅయిన కణజాలు మైశాల్యం లోని మైవిధ్యం వల్ల వచ్చే స్వరూపాత్మక గిరోధకత, పృతరం ధాలు తెకచుకొనే కాలము ఎదిగిన మొక్క నిరోధకతలో ముఖ్యమైన పాత్రవహిస్తాయి. అయినప్పటికీ మార్క్విస్ \times ఇయుమిల్లో, ధాచర్ లేదా హోవ్, H_{44} నంకరణలలో నిరోధకతజన్యువులను, జనకాలకు, వాటిసుక రాలకుమధ్య వ్యత్యాసాలను స్వరూప సంబంధ్ైన క్రియాత్మక మైన వరిణోధకలద్వారా గు_ర్థించవచ్చు ఎదిగినమొక్క నిరోధకతకు జన్యువులు ఆధారమని నిరూపించినారు. ఒకొక్కప్పడు గోధుమ ఆకుకుంకుమ తెగులును కూడా ఈ రెండు ప్రధాన తరగతులలో ఉంచవచ్చు ఓట్లలో వచ్చే కాండపు కుంకుమతెగులు, శిఖరపు కుంకుమతెగులు నిరోధకత రకాలు ప్రాధమికంగా క్రియాత్మకమైన తరగతికి చెందుతాయి

తెగుళ్ళకు వేరువేరురకాల ప్రతిచర్యను గురించి వివిధ కేండ్రాలలో ఉత్త పరిశీలనలను తులనాత్మకంగా జరపడం మంచిది. సంక్రమణకు సంబంధించిన మావనాలు కచ్చితంగా చేయడం ఆచరణలో సాధ్యంకాడు. అందువల్ల సామా న్యంగా ఆమోదయోగ్యమైన స్కేల్ ను ఆధారం చేసుకొని అంచనా కడతారు కుంరుమ తెగుళ్ళకు ఉపయోగించే ప్రక్రియకు ఒక ఉదాహరణ ఇచ్చి నాము. స్ఫోటనం పరిమాణము, రూపము, పౌనఃపున్యము లేక్కలోకి తీసుకొని, ఆకు వైశాల్యంలో వ్యాధిచిహ్నాలు ఆక్రమించిన శాతాన్ని ఆధారంగా చేసుకొని పీటర్స్స్, అతని సహచరులు (Peterson et al, 1948) స్కేల్ ల శ్రీణులను రూపొందించినారు. ఆ ప్రమాణాలను 22 వ పటంలో చూపినాము అన్ని పరి స్థీతులలోను ఈ స్కేల్ వ్రించకపోయినా, ప్రత్యికియను తులనాత్మకంగా చూప టానికి ఒక విధానాన్ని ఇది సూచిస్తుంది.

కాజేజిలో ఎల్ట్ నిరోదకత ఆమ్యసంబంధమైన రెండు రకాల నిరోధక తను వాకర్ (Walker, 1935) కనిపెట్టినాడు. A రకము ఒక జన్యువుడల్ల వస్తుంది; సుగ్రాహ్యాతకు నిరోధకత బహిర్గతము అది వి_స్పతమైన ఉష్ణోగత అవధులలో చర్య జరుపుతుంది B రకము ఆమవంశికంలో క్లిష్టమైనది ఈ మ్రతీ చర్య ఉష్ణోగతనుబట్టి మారుతుంది B రకానికి చెందిన అన్ని మొక్కలూ నేల ఉష్ణోగత 22-24°C ఉన్నప్పడు సుగ్రాహులు నేల ఉష్ణోగత 24°C ఉన్నప్పడు గ్రాహులు నేల ఉష్ణోగత 24°C ఉన్నప్పడు A రకం మొక్కలను వరణం చేయవచ్చు

ఉల్లిన్మడ్జ్ (Smudge) కి నిరోధకత రసాయనపదార్ధాలతో వ్యాధి జనకాన్ని నివారించటానికి ఇది ఒక ఉదాహకణ అని కనుక్కొన్నారు. ఉల్ల లశునపు ఎండిన పొలుసులలో ఈ తెగులు ప్రవేశిస్తుందని వాకర్ (1952) చేర్కొన్నాన్డు. నిరోధక (ఎరుపు లేదా పసుపు) లశునాల పొలుసులలో ఉండే కాటికాల్ (Catechol), దాని ఆమ్లము-అం లే ప్రోటోకాటిచుకీఆమ్లము (Protocatechuic acid)-వ్యాధిజనకానికి జీవవిషపదార్ధాలగా పనిచేస్తాయి ఈ రెండూ నీటిలోకరగి, సంక్రమణపు చుక్కలోకి (Infection drop) ప్రసరించి సిద్ధబీజా అను చంపుతాయి, లేదా సంక్రమణను నిరోధిస్తాయి సుగ్రాహులైన తెల్ల లశు నాలున్న రకాలలో ఈ పదార్ధాలుండవు. ఫీవాల్లకు రంగు ఉండదు. అవి లశు నంలోని వర్ణద్వ్యాలతో సన్నిహితనంబంధంగలవి. వాటి రసాయన నిర్మా



కటము 21

ಎಂತ ಕಾ ತಗಳು ಅಂಬರ್ ಹೆಯವಾಸು ಸ್ಟೇರ್ A ಎಂದುಮಾರಿಗುಲು ಸ್ಥೌರ್ಟ್ ಆಡಿ ಮಿಂದಿನ ತಾತಮು, B (ಶರ್ಭವಾಸ್ಥಾತಿ ಪ್ರತಿ ಯು ಎಸ್ ವ್ಯತಿನ್ ಯತ್ತಾತಕಾರಿ ದಿಂದ ಮುತ್ತಿಗಳು ಸ್ಟೇರ್

దాలు క్వెర్సిటెన్ (Quercetin) తో వాచకి సంబంధముందని చెలుపుతాయి. ఎరువు, పసుపు పొలుసులలో ఉండే సీటెలో కరగని ఎవువు-జనువు వర్ణ్మదవ్యము క్విర్సెటెక్ అవి క్విర్సెటెక్కు నిర్మాణ్మమూరాలు లేదా విచ్ఛిన్న పదార్థాలు కావచ్చు ఇవి కరగకపోవడంవల్ల శిలిందాలకు హానికలగడు. ఎండిన పైపాలుసులు తీసిపేస్తే శిల్పిదం ప్రవేశించవమ్మ. ఈ పదార్థాలు ఇంకా అయిదు ఇతర ఆలియమ్ వ్యాధి జనకాలకు నిరోధకకను కర్గిస్తాయి. కాండం, శిఖరం పంపమలెగులుకు ఓట్లుగు ప్రజనగం చేయటం:

కాండం, శిఖరం మండమలెగులుకు ఓట్లను బ్రజననం చేయటం: కాండపు కుంకుమ తెగులుకు వైట్రప్యన్ నకపు నిరోధకత ఆనుమంశికాన్ని గార్బర్ (Garber, 1921-1922) పరిశీలించినాడు. గిరోధకత బహిర్గత లకు అము. రి నిరోధకము: 1 ముగ్రామ్యాం నిప్పత్తిలో పృధక్కంట జరిగింది గ్రిఫీ (Griffee, 1922) నారుమొక్క బ్రతిచర్యలు వర్ణించినాడు; నారుమొక్కడళలో వరణంచెయ్యటానికిగల ప్రాముఖ్యాన్ని నిరూపించినాడు. నిరోధకతకు వైట్ రష్యన్ జన్యువులున్న ఆంథోని (Anthony), మిన్రస్ (Minrus) అనే రెండు కొత్తరకాలను మేస్ (1932) వర్ణించినాడు. రెయిస్ట్ రకపు నిరోధకతతో నంకరణచేసినప్పడు వైట్రప్యన్, రెయిస్ట్ రకాల నిరోధకతను బ్రధావితంచేసే జన్యువులు యుగ్మవికల్పాలవరె బ్రవ రైంచినాయని స్మీస్ (1934) నిర్ధారణ

చేసినాడు 1, 2, 5, 8, 9, 10 అనలకు మైట్రమ్యన్కు నిరోధకత ఉంది 1, 2, 3, 5, 7, 12 లెగలకు రెయ్బోకు నిరోధకత ఉంది హజీరా సంకరణల నుంచి వరణంచే: న ఒకరకం నిరోధకత అన్ని తెగలకు వ్రేస్తుందని జెల్ట్, జాన్సన్, (1951) తెలిపినారు. కాని ఈ రకం నిరోధకత కాంతి, ఉష్ణో గతలవల్ల ప్రభావిత మవ్రతుంది వృడ్యుజనన, వృడ్య వ్యాధిశాస్త్రాల సహకారంతో మిన్ని సొటాలో జరిపిన పరిశోధనలలో హజీరా సంకరణలనుంచి వరణంచేసిన కెనెడియన్ రకంనిరోధకతను మైట్రప్యన్, రెయిన్బో నిరోధకతలతో సంయోజనంచేసి నారు.

అధిక ఉష్ణాగ్రతల వద్ద సిరోధకతను బరీమించడానికి నారుమొక్కలను రెండు ఆకులదళకు పూర్వమే $80-85^{\circ}$ F ఉష్ణోగ్రతవద్ద అంతర్మీ వేశనం చేసి, రెండు 5ోజుల తరవాత మితమైన ఉష్ణోగత వద్ద $(70-75^{\circ})$ ఆతరవాత $80-85^{\circ}$ F వద్ద చెంచినారు 19 వ పట్టకలో చూపినట్లు కెనేడియన్, మైట్రష్యన్ జన్యవులు నిరోధకతను స్థవావితం చేస్తాయి

 $\omega = \omega = 19$: నియంత్రిత ఉక్ట్మాగత పరిస్థితులలో 7,8 తెగలకు జనకాల, సంకరాల ప్రతిచర్య

		7	-≅K 8		
১ ১ -১১	రక్కువ	ఎక్కువ	తక్కు_వ	ఎక్కువ	
కెనేడియన్ జనకాలు మైట్రహ్యన్ రెలున్బో	R S R	S S R	R R S	S R S	
$($ ెనేడియన్ $+$ \overline{J} ట్ $\epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon$ $= \epsilon \epsilon$	R R	S R	R	R S	
C+R	R	R	R	5	

కొన్ని సంకర ఓట్ల్స్ ప్రెమిస్ల సంకరణలలో రెండు వర్గాల ఓట్ కాండం కుంకుమ తెగులుకు నిరోధకత జన్యువులు – రిచ్ లాండ్ కు 1,2,3,5,7,12 తెగలు, వైట్ రవ్యస్ కు 1,2,5,8 9,10 తెగలు – యుగ్మవికల్పాలు కావని లేదా వినిమయాలు జరగవచ్చునని కూ, అతని సహచరులు(Koo et al, 1953) చేసిన పరిశోధనలు సూచించినాయి. పైగా 7,8 తెగలకు అధిక ఉష్ణో గతవద్ద నిరోధకతకు ఇంకొకజన్యువు కూడా ఉండవచ్చు.

7వ తెగలో బయ్మాటెప్ (Brotype) 7A ను వెల్ట్, జాన్సన్ వర్ణించి వారు. దీనికి రాడ్నీ (Rodney) అలీవత చెందుతుంది, కానుక్ (Canuck) స్కూహికాని చినికి గాత్రీ (R. L. 1574) స్ేధకత చూపింది. క్రమీ రకం నిరోధకతకు హజీరా మూలాధారమని కేర్కొన్నారు. గాత్రీ నాక్ట్సన్ (Gatry \times Roxton) వెబ్ అన్నై న సంకరణలు చేసి స్ేధకతకు, స్కూహ్యతకు సంఖావ్యమైన ఎన్యువులను నిర్ణయించినారు గాత్రీ అన్ని తెగలకు స్ేధకత చూపుకుండి, రాక్ట్సన్ 1,11 తెగలకు నిరోధకత మాక్రకుండి మిగిళిన తెగలకు అది స్కూహికి. ఉదాహారణలు ఇవ్వకుండా వారి స్క్రియాలను స్కొనహాపరచ వచ్చు 1, 2, 3, 5, 7, 12, 7A నెగలకు స్రోధకతను A జమ్యప్ర, 1, 2, 3, 5, 7, 12 తెగలకు స్రోధకరను B జమ్యప్ర సియంత్రణచేస్తాయి. 4, 6, 8, 10, 11, 13 తెగలకు నిరోధకరను C జమ్యప్ర నియంత్రిస్తుండి A జమ్యప్ర, B, C జమ్యప్రలతో సంబంధం లేకుండా, స్వతంత్రంగా ఆన.వంశికమయినట్లు కనిపిస్తున్నది B, C బమ్యప్రలు ఆన.వంశికంలో కళిసి ఉంటాయనదానికి కొంత నిదర్శన ముంది

ఓట్ల ేఖర కుంకుమ తెగులు సింహ్ ధకలకు మూలాలను ఫింక్నర్ (Finkner, 1950) పరిశీలించినాడు మర్డీ (Morphy, 1941–1949) డక చంచిన వాటిని ఇతడు సంగ్రహాపరిచినాడు 57వ తెగకు ప్రతిచ్యకు జన్యుసంబంధ మైన ప్రాతిపదికను గురించి అతడు చేసిన పరిశాధకలలో ఉపయోగించిన నిరోధక జనక రకాలలో 95 తెగలశిఖరపు కుంకుమతాగులుకు నారు మొక్కల ప్రతిచర్యను గురించి ఈ పరిశోధనలు జరిగినాయి. 57 వ తెగకు జాండ్ (Bond) సుగ్రాహిం ఫలితాలు 20 వ పట్టికలో ఇచ్చినాము.

పట్టిక 20: 57వ తెగకు నిరోధకత చూపే జనకాలుగా ఉపయోగించిన రకాలు శిఖరపు కుంకుమ తెగులుకు చూప్పేపతిచర్య

	ဆင်းပါသ ည် က ငေစ က ေဆာ ၌	ఎన్ని రెగ్కెట సు[గాహ్యాల ఉన్నది
లాండ్మెంద్ (Landhafer)	79	0
೯೯೦త ಾ (Santa Fe)	22	0
విక్ట్రారియా (Victoria)	95	6
బాండ్ (Bond)	85	16
ఆంధ్ని-ఖాండ్ 🗙 బూన్ (Anthony-Bond	37	3
× Boone)		
[టిస్ పెర్నియా (Trispernia)	20	ប
ස් ලිකාර් (Ukraine)	60	18
ైయివ్ 69b (Klein 69b)	25	в
	J	

సుగ్రాహిలయిన క్లింటన్తో (Clirton) సంకరణచేసి, శిఖరపు కుంకుమ తెగులు 5 7వ తెగికు డ్రక్రియ ఆనువంశికాన్నికూడా ఫింక్నర్ (Finkner) పరిశోధించి నాడు నిరోధకతఉన్న జనకాలమధ్య అనేక సంకరణలను పరిశోధించడంద్వారా అలీనతా విధానాన్ని ఆధారంగా చేసుకొని ఒకజన్యుశాడ్రు రీతీని ఇతడు సూచించి నాడు. వాటిలో ఇమిడిఉన్న కారకాల సంబంధాన్ని నిర్ణయించినాడు కింది జన్యురూప విశదీకరణను చతివాడించినాడు

	చడ్డ్ క	21					
ర్శమం	ఒన్యురూబము						
్లైయిన్ 69 D	KK	mm	uu	vv	11	ık	ık
[టెన్ఫెక్నియా	$\mathbf{k}\mathbf{k}$	$M_2^{}M_2^{}$			11	ık	ık
విక్ట్రోరియా	lk	mm	uu	VV	11	ık	ık
శాంత్రి	kk	M_1M_1	uu	$\mathbf{v}\mathbf{v}$	11	ık	ık
ఉ ్రువ్	l.k	MM	UU	$\mathbf{v}\mathbf{v}$	11	ık	ık
లాండ్ హాఫర్	kk	mm	uu	vv	LL	ık	ık
ఆంథోని-బాండ్ 🗙 బూన్	kk	$M_{2}M_{2}$		V_1V_1	11	ık	ık
రెనెల్ట్ చైంటన్	kk	mm	uu	vv	11	ΙL	Ik

దృశ్యమాప సింోధకత సుగ్రాహ్యాతకు పాతీకంగా బహీగ్గతము, బహీ ర్గతంగా ఉన్నప్పడు ఏర్పడే సంబంధమే ఎపిస్టాటిక్ గా ఉన్నప్పడు వస్తుంది ఫలితాలను కింది పాలిపదికమీద వివరించినారు

1 M, U లేదా MU పరీడించిన అన్ని ఇతరజన్యువులకు ఎపిస్టాటిక్ లేదా బహిగ్గుము 2 M_1 లేవా L ఇతర జన్యువులకు (M, U లేదా MU మినహే) ఎపెస్టాటక్ లేదా ఒహిగ్గతము. 3 V_1 కు V బహిగ్గతము, Kకు ఎపిస్టాటిక్ "స్ముగాహ్యాతను జన్యువు I_{k} , Kకి ఎపిస్టాటిక్" అనికూడా అతడు నిర్ధ రించినాడు ఉత్తయిన్ (Ukraine) లో ఉన్న M M U U జన్యువులు సహల లగ్నత చెందినవని ఖావించినారు వాటి వినిమయ మూల్యము సుమారు 23 శాతమని అంచనా వేసినారు.

ఒకటితప్ప తక్కిన అన్ని శాంతఫి (Santa Fe) జనకాలలోను 57వ తెగకు నిరోధక తను ఒకజత కారకాలుంటాయి ఇవి ఉత్తెయిన్ నిరోధక కారకాలలో ఒక దానికి యుగ్మ వికల్పాలు. ఒక శాంతఫి 4-3 జనకంలో రెండు ఉత్తెయిన్ కారకాలకూ నిరోధక యుగ్మవికల్పాలుంటాయి. శిఖరపు కుంకుమతెగులు నిరోధకతకు శాంతఫి రకము జన్యురూపాల మిశ్రమమయి ఉండవచ్చునని ఫింక్ నర్ పేరొక్టన్నాడు. కొన్నింటిలో $M_1 \, M_1 \, U_1 U_1$ జన్యురూపమూ కొన్నింటిలో $M_1 \, M_1 \, \overline{\partial}$ చా $U_1 U_1$ జన్యురూపమూ ఉన్నాయి.

ఓస్ల్ , హౌస్ (1958) శాంతఫీ రకం శిఖరపు కుంకుమ తెగుల ను గురించి జరిపిన పరిశోధనలు ఆది ఒకేఒక బహిగ్గత జన్యువుమీదగాని రెండుజతల

పూరరా రకాల మీదాని ఆవారపడిశుకుందే. నిధారణకు దారేతీని ము. ఈ మూడువ్వులు స్వితం త్రాగా ఆకుప్రేకుండా స్విత్తులు అాండ్ హోళర్ రరం గ్రోథకత్వతి కియమ్ గురించిన గరిగ్ఫిన్లు కింగ్నిథంగా ఉరిపినారు

రాంకేశ్శర్ R = లెస్ట్ నెగు స్కోర్కు ఖాండూ (Bonda) R భాలా క్రక S = 33, 15 నారు కుట్టాడా ిందులో లే, 45 కెంటు సరేధండి, సంగాహ్యందు కారశవు ఉందల్ల ఎడ్డి కిం. ఇన్ కెంటు నిరోధరతనిచ్చి నమ్మన్ అంతమడు కింటంచిన మిగిలిక కెంటు సర్వందు కూడా గ్రామితం చేస్తుంది

్ధరకుంకుమ తెగులు తెగ 208 కు స్టాహులైన శాంతం (Santa Fe), లాండ్హోషర్ (Landhafer) ల్రట్రిలకును సిమర్స్ (Simons, 1954) పరిశ్రంచిరాడు ఈ కొత్తకాకు గ్రోధకతచూచే P.I. 186603 ఓట్ వర డాన్ని శాంతం, లాండ్హోషర్తే నహా మిగ్లిన రకాలతో నంకరణలు చేసి నాడు ఇతరత్గల నిరోధకరకు శాంకప్, లాండ్హోఫర్లతో ఉన్న జన్యవు లకు 263 తెగకు నిరోధకరకు శాంకప్, యుగ్మపకల్పు కాదరి అతడు నిర్ధారణ చేసినారు

ఎర్గాట్ ($E_{1,504}$) క బిరుధాన్రాల నిరోచిక • ఇకరబాతుల చిరు ధాన్యాలకన్న ఎర్గాట్కు రై ఎక్కువ స్కుగాహివలె కన్పిస్తుంది. అన్ని జాతులూ స్కుగాహులే కాన్ రైక్, గోధుమ, జార్లీలకు మధ్యశ్వన్న తోడా రైలో పర పరాగ సంపక్కం జరగడమే పరాగకంపక్కం జరిగే కాలంలో [పతికుష్పకము చాలా నేపు వికస్తుచ్చి ఉంటుందని జిబి సాన్ స్రై (G.B. Sanford) నిర్ధరించి నాడు. ఈ ఉదాహకరణలో ఈ రకం [పతిచక్యను స్వరూపకుంబంధమైన కారణాలు నియంత్రిస్తాయి.

నిరోధకమైన మొక్కలకోసం అన్వేషణ

స్ట్రోధకతఉన్న రకాలకోసంగాని స్ట్రైయిస్లకోసం గాని అస్వేషించడం అార్కికంగా మొదటి మెట్టు ఒక వ్యాధినివారణకు ప్రయత్నించేముందు స్థాన్కంగా ఉన్నరకాలను, విదేశీరకాలను సేకరించడం మహమ్మారి పరిస్థితులలో వాటి ప్రత్యిక్రియలను పరీడించడం మంచిది. ఒక వేళ ఇకర రాష్ట్రాలలో గాని విదేశాలలో గాని ఆ తెగులుకు ప్రత్యికీయను పరిశోధ్తే, కొత్తగా పరిశోధన జరిపే పరిసరాలలో వారు నిరోధకమని కనుకొండ్డు అనేక అర్ధిక ప్రాముఖ్య పరీడించవలేం తెగులు నిరోధకత మూలాల పట్టికను అనేక ఆర్ధిక ప్రాముఖ్య మున్న మొక్కలకు స్టీవెన్సన్ (Stevenson), జాన్సన్ (Johnson 1953) ఇచ్చినారు.

¹ వ్యక్తిగతమైన ఉత్తర్వత్యుత్తాలు.

లెక్సాస్ (Texas) పొలాలలో పెంచిన 1639 విదేశీరకాలను, స్ట్రైయిస్ లను విస్తృతంగా పరిశోధించిన తరవాత కాండపు కుంకుమ తెగులుకు, ఆకు కుంకుమ తెగులుకు నిరోధకత ఉన్న అనేక గోధుమరకాల జాబితాను మాక్ ఫాడన్ (Mc Fadden 1949) ఇచ్చినాడు. కాండం కుంకుమ తెగులుకు నిరోధ కత చూపే 48 మామూలు గోధుమలలో 18 ఆకుకుంకుమ తెగులుకు నిరోధ కత జాగా చూపినాయి. మెక్సికోలో గోధుమను మెరుగుపరిచే సమస్యలను బోర్ లాగ్ (1950) పునరావలోకనం చేసినాడు. మెక్సికోలో ఉన్న కాండం కుంకుమ తెగల నిరోధకత ప్రత్మికియనుబట్టి గోధుమరకాలను బోర్ లాగ్ (Borlaug, 1950) వర్గీ కరణచేసినాడు. 15 B కాండం కుంకుమ తెగులుకు నిరోధకతచూపే మెక్సికో గోధుమరకాల జాబితా బోర్ లాగ్, అతనిసహచరులు (Borlaug et al, 1952) తయారుచేసినారు

ఉన్నరకాలనన్నిటిని తెగులు బ్రత్మికియకోసం పరీశుంచటం ఆవళ్యకతను పెల్ట్. జాన్సన్ నొక్కిచెప్పినారు. వీరు ఇట్లా తెలిపినారు

హజీరారకంలో సుమారు 10 శాతం మొక్కలు కాండం కుంకుమ తెగులులో ఇప్పడు తెలిసిన అన్ని తెగలకు నిరోధకత చూపుతాయనే ఆవిష్కరణ ఓట్లలోనే కాక, ఇతర పైరులలో కూడా కుంకుమ తెగులుకు నిరోధకతచూపే రకాలను ఉత్పత్తి చేడు డంలో [పాముఖ్యం వహించింది కుంకుమ తెగులు నిరోధకతను [పఞావిళం చేసే జన్యు వులను శాడ్ర్మజ్ఞుడు తన ఇష్ట్ర్ర్వకారం సృష్టించలేడు కాని [పర్పత్తిలో ఎక్కడో ఉన్నాయి అని అనుకొని వాటికోనం అన్వేషించవలే. ఈ అన్వేషణలో పకవృశవరణంలో ఉత్పత్తిఅయినవని తెలిసిన రకాలయినా తప్పనిసరిగా కుంకుమతెగులు [పత్రికియకు ఒకే రకంగా ఉంటాయని అనుకోకూడదు

కావలసిన నిరోధకతఉన్న రకాలను ప్రజననం చేసే విధానాలకు, మిగిలిన లకుడాలకు అనుసరించే పద్ధకులకు పెద్ద తేడా లేదు. చాలా ఉదాహరణలలో స్థాని కంగా ఉన్న క్రియాత్మకమైన తెగలను సర్వేకుణచేసి అక్కడఉన్న అన్ని రూపాల నిరోధకతకోసం ప్రజననం చేయడం అవసరము. ఒకరకము ఒకతెగకు చాలా నిరోధకతను చూపవచ్చు, ఇంకొకదానికి నుగాహకావచ్చు అందువల్ల క్రియా త్మకమైన నిరోధకతకు ఇది అవసరము ఎదిగిన మొక్కల గోధుమ కాండం కుంకుమ తెగులు, మొక్కజొన్న కాటుకతెగులుకు నిరోధకతవిషయంలో వ్యాధి జననకంలో అన్ని క్రియాత్మకమైన తెగలకు రకాలు ఒకేవిధంగా ప్రతిచర్య జరిపే ప్రవృత్తి చూపుతాయి. వ్యాధి నిరోధకత పరిశోధనలలో వ్యాధి ఇంకపటిని సహకారం ఉండటం చాలా ఉపయు క్రంగా ఉంటుంది. అతడు వ్యాధి జనకజీవిని పరిశీలించటంలోను, కృత్రమంగా మహమ్మారులను సృష్టించటంలోను సహాయ పరతాడు. ఈ సమస్యలు పరిషాక్రారమయిన తరవాత తెగులు నిరోధక రకా

లకు ైంకారుతేనే <u>కృత్యాకు 9గన లుగాలు క</u>్రామే ప్రైవేయకు విమంత భాస్థమైగవర్గు

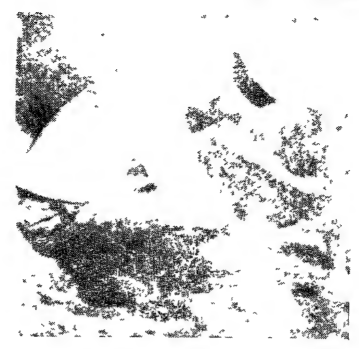
ంక్రాంత్రులో అహో, సైనటాయు సైహాం గెగ్ Food and Agricultural Organisation of the United Nations నుం, ిధువులలో వృశ్వరహావులకు నహకరించే 55 చేరాలలో ల్యామ్యేస్ట్ర ప్రజాగక మూల ప్రహాలను గెరించ్ కరిగ్ ధించిం కుం. ముఖ్యమైన జనకి కాలకు, బావులను, బావులను, బావులను, బావులను, ప్రహాలలో చెర్చికారు. ﴿ ముంటకారున్మై అరకంటిమ్స్ సహాకరించే ప్రజాగకులు గెంబలు అవుడాకి అంగికరించిందు.

క్కతిమంగా ఎపిఫైటాజికొలను ఉత్పత్తివేయుడు

నించికుకోను కైజనకు చేస్తున్న అన్ని మైటలలోను రెనలు (మేరే ఎంచే వద్దకులను వర్దించటు ఈ గ్రామం వరిధిపాలేదు వర్దేకం ముగ్రాకు, మైకులను మన్నిలనిన యుల్ ఎనిమైటాబిక్లకు ఉత్పట్టేనే సమస్యలకు, వద్దకులను టిట్లో (Kriction 1852 ప్రకావలోకరం చేసికాడు. యుసైనుడ్ స్టేట్స్ ఉత్తరభాగంలోకు, కౌరడాప్ ను సామాన్యంగా బొలాలతో నాగుచేసే మైరుల ముఖ్యమైన కోన్ని తెగుళ్ళను క్రుడ్లం చేస్కొంటాకు. ఆయామైరులకు, వాటికి గంటంధించిక తెగుళ్ళకు కీటిని చేస్కొంటాము

గోభుమ, ఒమ్, బార్ట్ల కాండిం కుంకుము \overline{e} ఒలు (బ్యునియా గ్రామినిన్)

- 1 జేత్రము
 - a వుడి వౌలకల చు<mark>ట్</mark>టూ అంచులలో సు'గ్రాహ్ అయిన రకాల**ను పా**రండి
 - b లైబాంకుంలో కినిమించిన ైయాళ్నక రెగ్గలో బలైస్ని గంపాదించండి. ఓటిని గ్రేన్ హౌస్లో ను గాహి ఓకాల నారునెమిండ్లుక్కువ వృద్ధిచేయ్యండి ఈ రెగ్ల మిస్త్రిమాన్ని పొలంలో అంతర్ని వేశనం చేయడానికి ఉందా గ్రామండి
 - c ఎంకుమ కెగుల న్న మొక్కలను గ్రీన్ హౌస్ నుంచి పొలంలో అంచులప్ప ఉన్న వరసలలోకి మార్చండి
 - d లంచులవర్లడిన్న వరిసలలోని మొంగ్రాల అంతక్పెర్మెలలోకి బూటెంగ్ దళ (Booting Stage)లో గ్రీన్ హౌస్ లో వృద్ధిచేశిన అన్ని లెగల యుకిడే స్పోర్ ల మిశ్రమాన్ని అంతర్ని వేశనం చేయండి ఇటీవరి సంవత్సరాలలో మిన్ని సొటాలో సుమారు 80 తెగల మిశ్రమాన్ని ఉపయోగించినారు (పటము 28)
 - e. మంచుపడే అవకాళమున్నప్పడు లేదా వానపడుతుందనగా గాని ఏడిం తరవారగాని సాయం[తంపూట నీటిలో సిద్ధవీజాల అవలంబనాన్ని మొక్కల మీద జల్లండి.
 - f ముందుగా పక్వానికి రావటాన్ని నివారించటానికి, స్ముగాహకంగా ఉండే దశను పొడిగించటాని? చేమలేని కాలంలో నేలను తడిగా ఉంచండి



వటము 23

సేకరించిన కాండం కుండమ రెగులు జాతుల నిష్ధిపీజాల అవలంబ నాన్ని గట్ల పక్కనఉన్న సు[గాహకాలలోనిమొక్కల అంతశ్చర్మంలోకి అంతర్ని వేశనం చేయటం

2 గ్రీన్వాస్

్రీన్ హాస్లో నాడుమొక్కల ప్రత్యికుంటే బాలంలో పూతిపూసినప్పటినుంచి పక్వమయోంవరకు ఉండే [పత్రికియకు గహాంబంధమున్నప్పడు ర్గీన్ హౌస్లో వరణం చేసిన మొక్కల నంతతిని పరిశోధి స్టే నుర్రాహులను తిక్కురించవచ్చు

- a వరణంచేసిన మొక్కలనుంచి వచ్చిన మొపటి ఆకులు జాగా పెరిగేదాకా చిన్నకుండీలలో 15-20 నారుమొక్కలను పెంచండి
- b నారుమొక్కలమీద నీరుజల్ల్, కండ్రమించిన నారుమొక్కల ఆకులతో మొల్లగా రాయడం ద్వారా అంతర్ని వేశనం చెయ్యండి సిద్ధమీజాలను స్కాత్పెత్తో గాని సైక్లోన్ ఉస్టర్తోగాని ఉంచెండి (టర్వేట్, క్యాసిల్ 1951)
- c కుండీలను ఇన్ క్యుబేషన్ గదిలో అధిక ఆర్ధ్స్ తలో 48 గంటలు ఉంచండి ఈగది (Chamber) మైఖాగానికి వెలుతును రావడానికి గాజును ఉపయోగించ వచ్చు

గో మమ ఆశకం కమ తెగులు (పక్సీనియా రుబిగో – పెర ట్టిటిస్) ఓట్ శిఖరవు కుంకమ తెగులు (పక్సీనియా కొరొనేటా)

1. [గ్రీన్ హౌస్ లో నారుమొక్కలమీగ ఉపయోగించవలసిన కుంకుమ నౌగలను వృద్ధి

చెయ్బండి.

- 2. సుగ్రాహులైన రాకాలను నక్కరీలోను, చుట్టూ అంచులడక్ష్మ కనకలలో నాటండి.
- 3. స్థానికంగా మక్కమీగఉన్న అన్ని కెగల గీటి అవలంబశాన్ని ఉల్లండి. ఆర్టంక ఎక్కు వగా ఉన్న రాక్షకులలో మొక్కులను అంతక్ని పేశనం చేయవలె. నారుమొక్కులు 8 అంగుళాల ఎత్తు ఉన్నప్పుకు చేక్షకంలో అంతక్ని పేశనం చేయవచ్చు.
- 4. అవనరమైతే స్టూహ్యాకను చాలాగేపు ఉంచటాని గీరుపెట్టండి.
- 5. వంశ్రమాలు అక్వత వెందురూ ఉంటే, నిరోధకాలయిన మొక్కలకు గుర్తులు పెట్టండి. కోతకాలంలో నిరోధకాలయిన ఈ మొక్కలనుంచి తుది వరణాలు చేస్తారు.

గోధుమ బంట్ రెగులు (టెస్టిటియా కారిక్స్ = టె. ఫిటిడా)

- 1. ఎక్కువ రెగలు ఇక్కచగంకో నం పీలై నన్ని కాటుక నెగులున్న మొక్కులను విశాల ప్రదేశం నుంచి నంపాదించంది. మకీ ఎక్కువ నిశాలమైన ప్రవేశం నుంచిగాని విదేశం నుంచిగాని విదేశం విందుకంటే అట్లా చేస్తే ఎక్కువ తీవ్రమైన బ్యాంధిజనకరూపాలను ప్రవేశ పెట్టే ప్రమానముంది.
- 2. అన్ని సేకరణల మిగ్రమాన్ని (100 సి.సి. గింజలకు 1 గ్రామ్ కాటుక తెగులు ఉపయోగించండి) పరీశుంచవలనిన కకాల లేదా నంకరాల గింజలమీద చెల్లండి.
- 8. వసంత గోధువు అయితే వీలైనంక త్వరలో గింజనాటండి. లేకపోతే నేలచల్లగా ఉన్నప్పడు, పొడిగా ఉన్నప్పడు నాటండి. సంక్షమాకు సుమారు 12° C ఉష్ణోగ్రత యు_క్షతమంగా ఉంటుంది.

ఓట్లతో వదులుకాటుక తెగులు (యుస్టిలాగో అపీనె) ఓట్లలో మూసిఉన్న కాటుక తెగులు (యుస్టిలాగో కొల్లెరి) బార్డీ లో మూసిఉన్న కాటుక తెగులు (యు. హార్డీ) బార్డీ లో మధ్యస్థమైన కాటుక తెగులు (యు. నై[గా)

- 1. చివరకు పెంచే క్రదేశంలో, ఆరకాన్ని ప్రైనన్నిసార్లు సేందించండి.
- 2. $100 \ c. \ c.$ నీళ్ళకు $\frac{1}{2}$ [గాము సిన్ధబీజాల చొప్పున నీళ్ళలో అవలంబనం చేయండి.
- 8. గింజల ఘనపరిమాణానికి $1rac{1}{2}$ లేదా రెండు రెట్లు ఘనపరమాణమున్న సిద్ధబీజ అవలంబనంలో గింజలను ముంచండి.
- 4. మైపొరల కింద నుంచి గాళ్పోవటానికి గింజలను అధిక శూన్యానికి గురిచెయ్యండి. రెండుసార్లు వాయురహితం చేయడం మంచిది.
- 5. అవలంబనాన్ని పారఫోసి గింజలను ఎండజెట్టండి.
- 6. అంతర్ని వేశన సామర్థ్యం దొబ్బతినకుండా గింజల**ను నా టేముందు కొన్ని వారాలు** భ[దవరచవచ్చు.
- 7. నేలపొడిగా ఉన్నప్పడు, ఉష్ణో గత కొంచెం హెచ్చుగా ఉన్నప్పడు వాటిని నాటండి.

- ರವಾನ ಜಂಪಮ ತಗಲ (ಮಾಲಂಸ್ ರ್ ಶಿನಿ)
- 1. ్ర న్ వళాస్తో కుంకుమ తెగులు వృద్ధిచెయ్యండి
- 2 కేస్టర చగ్గరీలోను, అంచుంవర్ల వరసలలోను సుగ్రాహులైన రకాలను నాటండి
- 8 అంచువరినలమీద సిద్ధవేజాల అవలంబనాన్ని చెల్లండి కుంకుమ తెగులు కనఒడి న్నాడు గిద్ధవీజాల అవలంబనాన్ని రయారుచేసి నర్సరీ అంతా చెల్లండి, లేజా అంచునఉన్నవరాంలో సంక్రమణమయిన మొక్కలను నుక్ళకురాయండి
- 4. ఆటరాలే కాలంలో బంటమ లెసులుక్న లనినే మొక్కల ఇట్టలను పట్టపరచండి. చనంతకాలంలో మొక్కలు పెరుగుతున్నప్పడు ఎండుగడ్డిని మక్ళమీసచల్లండి
- 5 ఉష్ణో [గర సాపేకుంగా ఈట్రవగాను, బర్ద్స్తి ఎక్కువగాను ఉన్న స్థలంలో అవిసెను పెంచండి. ఎందుకంటే ఈ పరిస్థితులు నుహమ్మాన్తి అఖివృద్ధి కాందడాని అను కూలంగా ఉంటాయి.
- గె ఒకే తెగకు [పత్రిక్రయను గ్గిన్హాస్లో కుండింలో నాగుమొక్కలను పెంచి, చిరుధాన్యాల విజయంలో పరిళోధనలు జరిపీనాల్లో చేయవలె అవినె ఎల్మ్ (ఫ్యూసేరియమ్ లెని = (Fusarum lini)
- 1 గ్రిన్ హాంస్లో
 - a వ్యాధిజనక జీవి వర్ధనంతో అంతర్ని వేశనంచేసిన నేలలో ్రీమీంచవలసిన సు[గాహకాలైన రకా**ును** పాతండి
- 2. పొలంలో
 - a అవిసెవిల్ట్ ఎక్కువగాఉన్న పొలాలలోని మట్టిని సోడించండి దీనిని పదీడ మడిలోని మట్టితో కలపండి
 - b వ్యాధి జనకజీవి జెగల మి!్ళమాన్ని సూడ్ముజీవ రహితమైన గింజలమీద పోషక అగార్మీవ లేదా ద్రవ్యయాగకంమీది పెంచి దానితో నేలను అంచర్ని బేశనం చేయండి.
 - c. ఈ పెల్ట్ నర్సరీలో జరీడించవలసిన అవిసౌరకాలను, టై 0 యున్లను పాతండి d అదేమడిని [వత్ సంవత్సరం ఉపయోగించండి (పటము 24) గోడుడు, ఖార్జీ మృఖ్ సేరియర్ శీర్మవు తెగులు (Scab)
- 1 ప్రాగశాలలో నూడ్మజీవరహితమైన ఓట్లమీవగాని గోధుమమీదగాని జాడీ లలో లేదా ఫ్లాస్క్ లలో లేదా అరలలో నివిధ రకాల జీవులను వృద్ధిచెయ్యండి.
- 2 పుష్పించే నమయంలో ఉ త్రావరీడ మడిని గుడ్డ డేరాతో కప్పండి
- 8 అంతర్ని వేళంకోసం సంక్రమణచెందిన పాఠ మొక్కజొన్న కాడల**ను** కేష్తంలో ఉంచవచ్చు
- 4 పూసిన తరవాత రెండేసి, మూడేసి రోజులకు వివిధజీవుల నుంచి తయారుచేసిన సిద్ధ^{బ్}జుపు అవలంజనాన్ని మొక్కలమీదచల్లండి గింజ మెత్తగా అయ్యేవరకు లేదా సంతృ ష్టికరమైన ఎప్ఫి టాటిక్ ఉత్పత్తి అయ్యే వరకు చెల్లుతూ ఉండండి.



<u> పటము 24</u>

నిరోధక, సుగ్రాహ్యమైక అవిసె స్ట్రెయిన్లున్న విల్ట్ నారు**మడి సుగ్రా** హులు పూర్తిగా విల్ట్ వల్ల నాళనమయినాయి

- 5 డేరాలో ఆర్ద్రం ఎక్కువగా ఉండటంకోసం డే<mark>రామీద, దానిలోని మొక్కలమీద,</mark> నేంమ్ర నీరుచల్లండి.
 - డొన్న వడులు కాటక తెగులు (స్పేసిలోథీకా క్రుఎంటా Sphacelotheca cruenta, కొన్న మూసిన కాటుక తెగులు ఎస్ సోనై $S.\ sorghu$)
- 1 వీలై నగ్ని మూలాలనుంచి ఒక సంవత్సరం ముందుగా గింజలను సేకరించండి
- 2 గింజును నాలేముందు వాటిమీద సిద్ధమీకాలను చెల్లండి.
- 8 అధిక ఉన్నాగుత ఉంటుందినుకొన్నప్పడు గింజలు చెల్ల**ి** నంక్రమణకు సుమారు 27°C ఉష్ణోగుత యుక్తతమంగా ఉంటుంది. 15°C లోపున సంక్రమణ చాలా తక్కువగా ఉంటుంది

జౌన్న, మొక్కడొన్న శీర్మవు కాటుకతెగులు (స్పేసిలో థీకా రిలియానా-Sphaecelotheca reiliana)

- ఆజీవులను వీలైగెన్ని సేకరించండి.
- 2 మట్టిలో క్లామిడోస్పోర్లను కంపండి ఈ మట్టిని చేట్త—పరీడ మడిమీచ పంపండి, లేదా నాజేటప్పుడు గింజలలో జాటు దానిని వాడండి.
- 8. పొడినేలలో నాటండ<u>ి</u>

- 4. ట్రాపత్సరం అదేమడిని ఉపయోగించండి. ఆల్ఫాల్ఫా ఓల్ట్ (కొరిని జాక్ట్రీయమ్ ఇంసిడియోంస్ట్ - Corynebacterium incidiosum).
- 1. మొక్కలను అంతర్ని వేళనం చేసేముందు జీవిని వ్యాధి[గ స్థమైన వేళ్ళనుంచి విడదీసి దానిని కృతకయాన కాలమీద వర్ధనం చెయ్యండి.
- 2. వరీశు చేయవలసిన నారుమొక్కలను [గీన్హౌస్లో 6-8 వారాల వరకు పెంచండి.
- 3. ఉన్న వర్ధనాలనుంచి బాక్ట్రీయమ్ల అవలంబనం తయారుచెయ్యండి. మొక్కలను తబ్వితీసి వాటి వేళ్ళను కడగండి. అప్పడువాటిని ఇనాక్యులమ్లో ముంచి అధమం 20 నిమిషాలు ఉంచండి. అప్పడు అవి నాటడానికి సిస్టంగా ఉంటాయి.
- 4. మొక్కల శీర్ఘాలు 2" మేకకుకోసి, మే నెలలో మొక్కలను తేట్రంలో నాటండి.
- 5. మరుసటి వరంత కాలంలో మొక్కలనుతవ్వి, జేళ్ల అడ్డుకోతతీసి విల్ట్ కోసం పరీ తీంచండి.
- 6. వేళ్లను బహిర్గతంచేసిన తరవాత మొక్కలను మైపోడర్మిక్ సిరంజ్తో స్వస్థా నంలో జే. త్రంలో అంతర్ని వేశనం చెయ్యవచ్చు. ఉత్తర ఆన్ డ్రక్ప్రేస్ (Kabatiella caulivosa).
- 1. మూడు అంగుళాల ఎత్తుఉన్నప్పుడు నారుమొక్కలను గ్రీన్ హౌస్లో అంతర్ని పే శనం చేయండి.
- 2. ఆగార్ పళ్ళేలలో అంతర్ని వేశాన్ని తాజాగాపెంచి, అదనంగా నీటిని ఉపయో గించి దానిని హోమోజెనైజ్ (Homogenise) చేస్తారు.
- 3 ఇనాక్యులమ్ను మొక్కలమీద చల్లి, 3 రోజులు ఆర్ట్స్ కఉన్న గదులలో 20—24°C ఉష్ణో [గతవద్ద ఇంకుజేట్ చెయ్యండి.
- 4. 10–14 రోజులలో రోగలకుణాలు కనబడతాయి. అవసరమైతే బణికిన మొక్క లను తిరిగి అంతర్ని వేశనం చేయవచ్చు (ఇ. డబ్ల్యు. హాన్సన్, ఫోరేజ్, రేంజ్ విఖాగము, U S. వ్యవసాయశాఖ, విస్కాన్సిన్ (వయోగకేం(దము— అనున రించిన విధానము)

10 కీటకనిరోధకతకు మ్రజననం చేయటం

సామాన్రవిషయాలు

దాదాక్క 100 సంవత్సరాల్క్రివేస్ కీట్లకాలవాడికల్ల రాల్ జ్రిక్రిమలో వ్యత్యాసాలుంటాయని తెక్కిరా, కీట్ క్రిక్రిక్రిక్రిక్రిక్రి అధివృద్ధివేస్ జరిక్ ధన లను పూర్వంక న్న ఈకుళ్ళ ఎక్కువాా చేస్తున్నారు. మై రుర్లకాలను ఎక్కువ విశాలైన క్రివేశాలలో ఓ క్రైకంగా చేసున్నారు. మై రుర్లకాలను ఎక్కువ విశాలైన క్రివేశ్లలో ఓ క్రైకంగా చేసున్నారు. సహజమైన అడ్డంకులు తొలగిపోవటంప్లు లేదా వాన్ ప్రభావం తగ్గడంపల్ల కీట్లకాల అనాభాలు త్వరగా వ్యాప్తి చెందడానికి గికింధం లేకుండా పోయింది. పొలాలలోని మై రులమీదదాడి చేసే కీట్లకాలలో ముఖ్యమైనవి చాలా నంవక్సరాలనుంచి తెలిసిన పే అయినప్పటికీ కాయకూరలు, పండ్లు, ఇతకనస్యాలు ఎక్కువగా సాగుచేయ్యడంలో కొన్ని కళాల కీట్లకాలవల్ల కలిగేహాని ఎక్కువయింది. డీనివల్ల కీట్లకనికోంధకతకు అనుసరించ వలసిన పద్ధకులను పరిశోధించటంలో ఆశ్వక్తి వెంపొందింది. కీట్లక నికోంధకతను పరిశాధనను పరిశాధించటంలో ఆశ్వక్తి వెంపొందింది. కీట్లక నికోంధకతను పరిశాధననను పద్ధికులను పరిశోధించటంలో ఆశ్వక్తి వెంపొందింది. కీట్లక నికోంధకతను పదిజననం చేయ్యటం ఇందులో ఒక ముఖ్యాంశము. ఈ విపయాన్ని గురించి ఈ అధ్యాయంలో చర్చించినాము.

నాణ్యమైన ఐరోపారకపు ద్రాతను ఫిల్లోక్సిరా నిరోధకతకు (వైన్ లౌస్ - Vine louse), చెరనోస్పార నిరోధకతకు (వైన్మిల్డ్ల్యూ-Vine mildew) ప్రజనం చేయడం తెగులు నిరోధకతకు, కీటకనీరోధకతకు సంయోజన ప్రజనం చేయడానికి మంచిఉదాహరణ. ఈ చీడల నియంత్రణకు చేసిన ప్రయతాని లకు 80-50 మిలియన్ల మార్క్ల్లు సాతీనా ఖర్చుఅయిందని జౌర్ (Baur, 1931) లెక్కకట్టినాడు. అమెరికా ద్రాచరకాలు (వైటిస్ రూపెస్ట్రీ)స్-Vitis rupestris) ఫిల్లోక్సిరాకు, వెరనోస్పారాకు నిరోధకత చూపుతాయి. అమెరికా ద్రాత్రలు నాణ్యత తక్కువ. ఐరోపా రకాలు (వైటిస్ వినిఫెరా-Vitis vinifera) బాగా నాణ్యమైనవి. కానీ అవి సుగ్రామాలు. వీటి రెండింటి మధ్యసంకరణలు ఫలవంతమైనవని బౌర్ పేర్కొన్నాడు. ఈ జాతులమధ్య సంకరాలలో అతీనత చెందినవాటినుంచి నాణ్యతలోను, నిరోధకత్సాన్నాడు. ఈ జాతులమధ్య సంకరాలలో అతీనత చెందినవాటినుంచి నాణ్యతలోను, నిరోధకత్సాన్నాడు. కూడా బౌర్ తెలిపినాడు. మంచెబర్డ్ (Muncheberg) ప్రస్టేషకునన కాదంలో ఫిల్ డర్స్ నిరోధకతకు, నామ్బర్డ్ (Muncheberg)లోని ఇబ్బినట్సాడు ఉద్ద

క్సిరా శిస్ప్ (Institute of Phyllorera research) లో ద్రాడతాన్ నిరోధకతకు పరీశలు ఒకిపినాకు. ఇంకొక ద్రమకణలో 5-7 మిలియర్ల F_2 నారు మొక్కలను సాలీనా పెంచుతున్నారని (Baur, 1933) జెలిపినారు మిల్డ్యూ ప్రతిచర్యకు పీటిని పరీశుంచి మిల్డ్యూకు నిరోధకతచూపే నారుమొక్కలను మాత్రమేశ్వవరచి, నిరోధకతకు, నాణ్యతకు ప్రతీంచినారు బతికినవాటిని అప్పడు ద్రాడతాన్ నిరోధకతకు పరీశీంచినారు

ఇద్దరకే వాడకలో ఉన్న బ్రజననపదార్ధాలను పరిశోధించడంకన్న కొత్తకుడుళ్ళను (Stocks) వెతికి పరీడించి తరవాత వాటిని నేరుగా నిరోధకత కోళంజరి పే బ్రజనన కార్య కములో ఉపయోగ్లెస్తే మంచిపలితాలు రావచ్చునని మెయింటర్ (Painter, 1951) అభిప్రాయం వెలిబుచ్చినాడు. కాని ఉన్నవాటిని పరీడిస్తే సాగులో ఉన్నవాటికన్న ఎక్కువ నుగ్రాహ్యాత చూపే రకాలను విడుదలచెయ్యడం తప్పతుంది

వర్ధీకరణపద్ధతులు

ఆతిధేయి ఆవాసము: వార్డిల్ (Wardle, 1921) కింది వర్గాలను గుర్హించి నాడు.

- 1. ఆతిదేయుల అవధి (Host Range) ఎక్కువగా ఉండి కొన్నిమొక్కలను మాత్రమే వదిలిపెట్టే కీటకాలు వీటిలో స్కేల్లు (Scales), మాత్లు (Moths) ఉంటాయి. పీటిని పాలిఫేజి (Polyphagy) అంటారు. ఈ వర్గానికి చెందిన కీటకాలు కొత్త ఆతిధేయులకు సులువుగా అనుకూలనం చెందుతాయని ఎదురుచూడవచ్చు
- 2 కీటకాలు ఫైకైక వర్గీకరణ యూనిట్మీద మాత్రమే జీవించవచ్చు. పాసియన్ (Hessian) ఈగ దీనికి ఉదాహరణ ఆలిగో ఫేజి (Oligophagy).
- 3 కీటకాలు చాలా జాతులమీద సంవత్సరంలో కొంతకాలం ఉండవచ్చు. కొన్నింటిమీద మిగిలిన కాలంలో ఉండవచ్చు ప్రపిడ్లు (Aphids) ఇందులో ఉన్నాయి. సీననల్ ఆలెగో ఛేజి (Seasonal oligophagy).
- 4 ఏదోఒకజాతి లేదా రకం తప్ప కీటకాలు అన్ని ఆతిధేయులమీదకు వెళ్ళవు. కొన్ని పఫిడ్లు, జాల్వీఏల్ (boll weevil) మోనోఫాజి (Monophagy).

రకాల ప్రత్యేత (Varietal Reaction) . కేటకాలదాడికి ప్రత్యేతియను, తెగుళ్ళకు ప్రత్యేకియకుచేసిన విధంగానే వర్గీకరణ చేయవచ్చు. వర్గాలకు అనంక్రామ్యత నుంచి అధిక స్ముగాహ్యాతవరకు ఉండవచ్చు.

్గెయిన్ ఫఫిడ్ (Grain aphid) లేదా గ్రీన్బగ్ (టాక్స్ ప్రైరా గ్రామి నమ్ — Toxoptera graminum) ప్రత్యుత్పత్తి గు వ్రక్తినిబట్టి వాడ్లీ (Wadley) ధాన్యాలను, పచ్చికలను నాలుగు వర్గాలుగా విఖజించినాడని వార్డిల్ (Wardle, 1929) పేర్కొన్నాడు.

- 1. బ్రహ్మర్పు $\underline{\mathbf{g}}$ సామాన్సము : ఓట్ల, రాష్ట్ర స్థును, డ్యూరమ్
- 2. (తన్నర్పు తె నరిమితంగా ఉంటుంది. హానితక్షువ-కెంటకి బ్లూగాన్, ఆర్బాండ్డ్ వచ్చిక.
- ి. జీవులు తింటాయికాని డ్రత్స్రాత్న తై జరపర్ష, పై గ్రామ్ (Rye-grass), జార్ట్లీ (Barley), స్వాన్స్ (Sorghum), ర్మాన్స్ (Quack grass).
- 4. బివులు గుర్తులను వడలపు. రెక్టార్ (Redtop), టెకెనాఫీ (Timothy).

కేటకనిరోధకర నైభావము: కేటకనిరోధకత న్వాఖావాన్ని గురించి చాలమంది పరిశోధనలు జరిపికారు. ప్రీటీని చెయ్యుట్ (Painter 1955,) ప్రవరా వరికి నాడు. వృద్ధిఆకృఠి, పరిశరకారకాలు, స్వరూపలడుకాలు, క్రియా గృశమైన ్రహాలు- బీబికి కొన్ని సందర్భాలలో సంబంధం ఉండవచ్చు. మొక్కులకు, కేటకాలకు, దృష-కేటక జకక్నక కర్యకు, జరిదరకారకాలకు మధ్య ఉంగే కొన్నకనంబుధాలను చెయింటర్ పటంనహాయంతో చూపినాడు. అతిశ్రుముక్కు ఆహారంగా ఉపరాగించినక్కడు, బేసుబేరు స్థాయులలో కీటకాల జివితంమీద కనిపించే దుష్ట్రపూవాలనల్ల నిరోధకత వస్తుంది; లేదా న్రోధకతకు, ఆ ప్రభావాలకు సంబంధం ఉండవచ్చు. దీనిని ఆంటోబ**యోసి**స్ (Antibiosis) అన్ పెయింటర్ (Painter, 1951) అన్నాడు.

కేష్టంలో కీటకాల నిరోధకతకు మూడు సామాన్యయాంత్రికాలను ాయింటర్ ప్రతిపాదించినాడు. వీటిని ఇట్లా సూచించినాడు: 1. ఆతిథేయిపట్ల కీటకం సుముఖత లేదా విముఖత.

- 2. ఆంటిబయోసిస్ లేదా కీటకం జీవిత విధానం మీద మొక్క దుష్ట [పఖావాలు.
- రే. అంతకన్న ఎక్కువ సుగ్రాహి అయిన ఆతిథేయిని పాడుచేసే కీటక జనాఖాను మొక్క సహించగల శక్తి, లేదా తట్టుకోగల శక్తి.

ఈ యాం తికాలలో ఒకటిగాని ఎక్కువకాని ఒకానొకరకంలో నిరో ధకతను నిర్ణయించడంతో పర్కింయ జరపవచ్చునని సూచించినారు.

నియం (తణకు సంబంధించిన నిరోధకత: ఉవయోగాన్ని అనునరించి కీటక నిరోధకతలో వర్గాలను కిందివిధంగా పెయింటర్ (1951) గు_ర్హించినాడు.

- 1. ముఖ్యమైన నియంత్రణ పద్ధతిగా నిరోధక రకాలు ఎప్పడూ కాక ಭ್ ಯನಾ ನಾಧಾರಣಂಗಾ ಅಟುವಂಟಿ ఉదావారణలలో కీటకము 878ನ್ನ ಆ8ಥೆಯು లకు అధికవిశిష్టత చూపుతుంది. దాడలోని ఫిల్లోక్సిరా నిరోధకత ఇందుకు మంచిఉదాహారణ. ఆ ఫికాలోని ఎంపాయాన్డు (Empoasca) ఆకుపురుగు జాతులకు పత్రిమొక్కచూపే నిరోధకతను ఇంకోక ఉదహరణగా ఇస్తారు.
- 2. ఇతర నియంత్రణ పద్ధతులకు అనుబంధంగా నిరోధకత. జొన్నలో లేదా మొక్కజొన్నలో చించ్నల్లల నియం తణకు నిరోధకతతో జాటు సస్యావరోధా

లను (Crop barriers) లేదా పృధక్కరణను (Isolation) కలపడం ఇందుకు ఉదాహరణ

కి. స్మాగాహ్ములైన రకాలను లేదా మామూలుగా పెంచే వాటికంటె తక్కువ నిరోధకత ఉన్నవాటిని విడుదల చెయ్యకపోవడం - ఒక మాదిరిగా స్మూహిఅయినప్పటికీ కొంతనిరోధకత ఉన్న జాతి విషయంలో ఈ స్మూతాన్ని అనుచించవచ్చు,

నిరోధకత శాశ్వతత్వము. ప్రజనన కార్యక్రమంద్వారా ఒకసారీ జన్యు సంబంధమైన కీటక గిరోధకత ప్రాప్తించినప్పడు అది శాశ్వతంగా ఉంటుందా లేదా అనే విపయము ఆస్త్రకరమైనది కొన్ని ఏపీల్రకాలు ఊతీఆపీల్ ఏఫీడ్కు 100 సంఎక్సరాలకు మైగా నిరోధకంగా ఉండిపోయినాయి. కొన్ని బ్రాండు రకాలు 70 సంవత్సరాలకు మైగా ఫిలోక్సీరాకు నిరోధకతను నిలుపుకొన్నాయని పెయింటర్ (1941) పేరొక్తాన్నాడు.

హెసియన్ ఈగకు నిరోధకత ఉండేకాలావధిని గురించి పెయింటర్ (Painter) ఇట్లా చెప్పినాడు నిరోధకత చూపే గోధుమకు కీటకము అను కూలనం చెందడానికి కావలసిన కాలము కింది చరరాశులపైన ఆధారపడి ఉంటుంది

- 1 నిరోధకత ఉన్న రకాన్ని త్నేక క్రి జనాఖాలో మొదట ఎంత అను పాతంలోఉంది (అసలు ఉంటే)
 - 2. ఈగ్రా $\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int$
- 3. నిరోధకత ఉన్న గోధుమను తింటున్న ఈగస్ట్స్ ఎం.న్లో ఆవరణాత్మక అనుకూలనాలు.
- 4 గోధుమ నిరోధకతలో ఇమిడిఉన్న జన్యుసంబంధమైన కారకాల, నిరో ధకలకుణాలసంఖ్య.
 - 5. పొలాలలో పెరిగే నిరోధకరకపు శుద్ధత్వము.
- 6 ఒక ప్రచేశంలో నిరోధకరకాలకు. సు $[\pi]$ హీ రకాలకు మధ్య వి $\frac{1}{2}$ ర్ణంలో నిష్ప్రత్తి.
- 7. ఇతర నియం త్రణ చర్యలను ఎంత కుుణ్ణంగా జరిపినారు ప్రత్యే కించి మోడులను, వలుటీర్ మొక్కలను భూమిలోకలిపి దున్నడం.

[పత్యేకపరిళోధనలు

విశిష్టమైన పైరుమొక్కలలోను, కీటకాలలోను జరిగిన పరిగోధనలకు కొన్ని ఉదాహరణలను పునరావలోకనంచేస్తాము ఇందుకుకేన్సాస్ ఎక్స్పరిమెంట్ స్టేషన్ (Kansas Experiment station)కు చెందిన పెయింటర్ (1951) పంట మొక్కలలో కీటకనిరోధకతను గురించి చేసిన పునరావలోకనాన్ని సంప్రదించవలె.

ಪಾಸಿಯನ್ ಈಗ-ಫು ಟ್ ಘಗ ಡಸ್ಟ್ 9 ಕ್ಟ್ δ (Phytophaga destructor): δ ಟ್ ಘಗ ಡಸ್ಟ್)ಕ್ಟ್ δ ಅಸೆ ವಾಸಿಯನ್ ಈಗನು 1776 ప్రాంతంలో సంయు ಕ್ರ

రాష్ట్రాలలో మ్మేక్ పెట్టినారని, దానికి నికోభకశను 173కలో గమించినారని పెయింటర్ (1951) పేర్కొన్నాడు. 1918-1943 మహ్మకారాలో ఒహామాలో తెగులుకు గురిఖయిన మైరు 1920లో 1 శారంనుంచి 1822లో 41 శారం మకకు మార్పు చెందింది. అంటే 29 నంవత్సరాల నగటు 19 శారమన్న మాట (Parks, 1946). మొక్కజొన్న మండలంలో ఈ ఈగ ఖాగా వ్యాపించి కాన్సాన్, ఇల్లి నాయి, ఒహ్యాలలో చాలా బాధకలిగించింది.

కాన్సాస్లో మెచిన రె గకాల హ్యూల హెసియస్ ఈగ చేడలో అండాల, ప్యూపాల కొక్కడను మెక్ కోస్లో స్, సాల్మన్ (Mc Collech and Salmon, 1918) నిక్ణయించికారు. ఈ ఈగ సామాన్య గోధుమలకు సుముఖత చూపిందని కనుకొక్కాన్నారు. శీలాకాలపు ఎక్కి దృశ్మైన గోధుమలక శీలాకాలపు ఎట్టిని మొత్తని గోధుమలక న్న ఎక్కువగా చీడపట్టి నాయి. ఎయిన్కార్న్, వనంత కాలపు ఎమ్స్, ఇబ్లినిచిఫ్ (Illini chief) గోధుమ లేదా కల్బర్ నన్ (Culberson) శీలాకాలపు ఓట్లమీద పూర్ణసాలు కనబడలేదు. టెన్నిసీ శీలాకాలపు బార్లీ మీద, డానన్ గోల్డన్ చాఫ్ (Dawson Golden chaff) గోధుమమీద చీడశాతం చాలా తక్కువ. ఆ పరిశోధకులే (1923) 200 గోధుమ రకాలను పొలాలలోను, గ్రీస్మాస్లలోను పరీడించిన తరవాత పూర్వపు ఫలితాలను నరిచూసి, మొత్తనిగోధుమలు సామాన్యంగా నిరోధ కత చూపుతాయని కనుకొక్నాన్నారు.

 $400\,$ గోధుమ రకాలలో, వరణాలలో, సంకరాలలో పాసియన్ ఈగ నిరోధకత పరిశోధనా ఫలితాలను పెయింటర్, అతనిసహరులు (Painter, et. al, 1931) ప్రకటించినారు. వ్యవసాయరీత్యా సమయుగ్మజమైన కొన్ని స్ట్రైయన్లు ఈగప్రతిచర్యకు విషమయుగ్మజమైనవని తెలిసింది. నిరోధక, సుగ్రాహ్యరకాలను సంకరణచేయగా సుగ్రాహ్యత బహిర్గతము లేదా పాడికంగా బహిర్గతమని తెలి సింది. ఫుల్ కాస్టర్ (Fulcaster), ఇల్లిని చీఫ్ల వరణాల నిరోధకతలో మైవిధ్య ముంది. పిలకలుపెట్టే (Tiller) శ్రంక్ల, చొప్పబలము ప్రత్యకియను ప్రభావితం చేసినాయి. ఇది ప్రియాత్మకమైన కారణాలవల్ల వస్తుందని అనుకొన్నారు. ఈ ఈగలో జీవసంబంధమైన తెగలున్నా యనడానికి ఇంకా నిదర్శనం చూపినారు.

హెసియన్ ఈగకు మార్ క్విలో (Marquillo) నిరోధకత చూపుతుందని 1931లో మొదట గమనించినారు. ఇయుమిలో అనే టి. డ్యూరమ్ జనకరకంనుంచి బహుశా నిరోధకత వచ్చిఉంటుందని అనుకొన్నారు.ఒకటికన్న ఎక్కువ జన్యవులు ఇమిడిఉన్నట్లు కనిపించినా సంకరణలలో నిరోధకత అంతర్గత లకుణమని కేన్సాస్ ప్రయోగ కేంద్రంలో తరవాతి పరిశోధనల ద్వారా తేలింది (Painter et.al.). శీతాకాలపు దృఢమైన ఎగ్రగోధుమకు నిరోధకతను బడిలీచేసినారు. "మూడుగాని అంతకన్న ఎక్కువగాని భిన్న ఆనువంశికశీలయాంటికాల పరస్పరచర్య ఫలితంగా ఇది సంభవించినట్లు కనబడింది: లార్వాల జీవించేళ క్తి తక్కువగా ఉండటం; చీడను తట్టుకొనేశ క్తి; కొన్ని పరిస్థితులలో తక్కువగుడ్లు పెట్టడం." స్వతహాగా వాణిజ్య విలువలేని జాత్యంతర సంకరణ ఉత్పన్నము ఆర్థి క్రపాముఖ్యమున్న రకాలకు కీటక

న్రేధుత*ిన్న ైతమూలృమై*న ఎనకంగా వ్యవహరించడానికి ఇది మరొక ఉదాహారణ.

మామూలు గ్రామకు, ఇకర గోధుమజాతులకుచెందిన 8,450 స్ట్రైయన్ లామ, రకాలను పాసియన్ ఈగ ప్రతిచర్యకు పరీడించిన తరవాత సుమూరు 6 శాతం చేరుచేకుస్తాయులలో నిరోధకంగా ఉంటాయని కార్ట్ రైట్, పాండ్స్ (Cartwright & Shands, 1944) అక్కాము. గ్రీన్ హౌస్, కేష్ తపరీడులను విని రెమాగుచి సామ. కేష్ తంలో చాలా తక్కువస్థాయిలో ముగ్రాహ్యాత కని సించింది.

ింద ఇచ్చినపి హెంసియన్ ఈగ పతిచర్యను పరీటించడంలో ముఖ్యాం ాలు. ఏలయితే నర్సరీలను ఈగలున్న ప్రదేశంలో, కీటకపీడకు అనుకూలమైన పరిస్థి తులలో పెంచవార.

- 1. పూ రావృత్త పొండిందన్ ఈగ గర్సరీలు రురచదాళ్ళలో నాటండి. ఆమెనిన (పతి చగ్యడం రావాలను క్రమబస్ధమైన అంతరాలలో వరగలుగా నాటండి.
- 2. చిట్ట చివగకు గోధుమను కెంచవలసిన ్థలాల నుంచి చీడఉన్న మోళ్లను డగుమతిచేయండి. పూర్పను పరీడలలోని మొక్కలను విచ్ఛేదంచేసి తీసిన పూర్తపాలను కూడా వాడవచ్చు. పీటిని చాళ్లమధ్య ఉంచి నీరు చల్లండి.
- 3. అనేగ జీవ నంబంధమైన, ్రయాళ్యకమైన ఈగ తెగలున్నాయి. వివిధ రశాల గోధముకించ ఈ ంగలు విశిస్త్రమైన మ్రక్రియను కలగజేస్తాయి.
- 4. గ్రెస్ వార్లో మొక్కలను కుండిలలో చెంచండి. విలకలు జాగా వచ్చిన రివిమారి ఇన్నెస్ట్ లో లక్ ఉలోకి వాటిని ఇచ్చియ్యండి. చెక్క ఈగలను గుడ్లు చెట్ట నియ్యండి. లార్వాలు ఎక్కో రివిమాగ మొక్కలను తిరిగి గ్రెస్ ప్రాంత్ మార్చండి. ఈగి "ఫ్లార్స్ స్ట్ " (Flax seed) ఓకట వచ్చిన రివిమాత మొక్కలను విశ్ళేదంచేసి మీడను నమాదు చెయ్యండి.

హెసియన్ ఈగలో చాలా జీవసంబంధమైన తెగలున్నాయని కాన్సాన్లో అనేక ప్రాంతాలలోను, ఇతర రాష్ట్రాలలోను గోధుమరకాల జే. త్రస్కుక మణలను విశ్లేషించి పెయింటర్ (1930) తెలిపినాడు. ఏ ప్రదేశంలోనైనా ఉన్న హెసి యన్ ఈగ జనాఖాలో రెండు స్ట్రైయిన్ల మిశ్రమము ఉంటుందని నిర్ధరించి నారు. ఈ రెండింటి అనుపాతంలో వైవిధ్యం ఉండవచ్చు. అనేక మూలాల నుంచి వచ్చిన ఈగలతో జరిపిన గ్రీన్ హౌస్ పరీశులలో లభించిన ప్రత్యికియల ప్యశావాన్ని 22వ పట్టికలో ఇచ్చినాము. కీటక నిరోధకతకోసం ప్రజననం చెయ్య చంలో జీవసంబరమైన తెగల ప్రాముఖ్యాన్ని నొక్కి చెప్పడానికి ఈ దత్రాంశాలు ఉపకరిషాయి.

తామన్య **ెగులు విరోధకత సమస్యకు** కొంతవరకు అనురూపమైనది.

డబ్రి 22: అనేక మూలాలకుంచి సేకరించిన హాసీయన్ ఈగను $[h^{7} \, a^{37}]$ జరిగ్జితులలో శ్రాంచేస్ దాగితో చరణంచేసిన ధాన్యాల రకాలకు వచ్చే ఓపశారము (నె ఎండన్ 1920)

	ఈ: మూంము				
ర ము	الله للم ما الله دينا وبا	కెండ్స్, .హ్యా	ాెబ్బాడర్, ఓహ్యూ	ಇಂಡಿಯಾನಾ ಐ್ರ್ಟ್ (Indiana- polis)	
జెల్లెస్ ఓఫ్ (Illini chief) రాస్ రెడ్ (Kanred) రా జేల్ (Kawvale) ఇంక్వాల్ (Blackhull) వింటర్ రై (Winter rye) వింటర్ – ట్ప్రింగ్ ఎమ్మర్ (Winter Spring emmer)	0 0 20.7 0 0 14.3 0.0	100 0 60 0 72 7 70 0 13 0	75 6 48 0 4 7 22.2 12 5	45 6 48 3 17 7 20.1 5 5	

జాతులమధ్య సంకరణల నుంచి ఉద్భవించిన రకాలలో హెసియన్ ఈగకు నిరోధకతను గురించి పెయింటర్, ఇతరులు (1940) ఇట్లాచెప్పి నారు సామాన్యరకమైన మార్క్విల్లో గోధుమకు ఇయుమిల్లో డ్యూరమ్ (Iumillo durum) నుంచి నిరోధకత బదిలీ అయింది. కాని హూవ్, హెచ్ $_{44}$ గోధుమలలో యారోస్లాప్ ఎమ్మర్ (Yaroslav emmer) కు ఉన్న నిరోధకత నిలవలేదు గోధుమలను అభివృద్ధిచెయ్యడంలో ఈ రెండు ఉదాహరణలలోను నిరోధకతకోసం వరణంచేయలేదని గమనించవలె. మార్క్విల్లోరకపు నిరోధకతను శీతాకాలపు ఎగ్రని దృఢమైన గోధుమలతో జరిపిన సంకరణలలో శీతాకాలపు పృథక్కరణఉత్పన్నాలకు (Segregates) బడిలేచేసినారు మూడు వేరు వేరు ఆనువంశికళీలయాంత్రికాల పరస్పరచర్యలకల్ల మార్క్విల్లోలోని నిరోధకళ్కి వస్తున్నట్లుతోస్తున్నది. లార్వాలు జీవించేళ్క్తి తక్కువగా ఉండటం, చీడను తట్టు కొనేశ్క్తి, కొన్ని పరిస్థితులలో తక్కువ గుడ్లు పెట్టడం కాన్సాస్లలో కావేల్ (Kawvale), ఇల్ 1, W_{88} , డ్యూరమ్వంటి ఇతరరకాలను నిరోధక జనకాలుగా ఉపయోగించి వినృతమైన సంకరణలు చేసినారు. పాసీ (Pawnee) రకంలో కావేల్లో ఉన్న ఈగ నిరోధకత, లెున్మెర్ స్ట్రలోని (Tenmarq) వ్యవసాయ, నాణ్యత లశుణాలు సంయోజనం చెందిఖాయి. కింది కారణాలవల్ల పాసీలోని నిరోధకత వస్తుందని పెయుంటర్, బోస్స్ (1945) పేరొక్కాన్నారు.

1. చీడపట్టిన మొక్కలశాతాన్ని బట్టి చూ స్తే స్మాగాహి రకమైన లెన్మార్క్ కంటె దీస్లో చీడ 50 శాతం తక్కువ. ప్రామానక నాజ్రహ్మాతో పోఠ్స్తే పిలకల చీడ నుమారు

ి. స్పైదిన ఇకరిబాటు కృట్టు, వాని అఖివృద్ధిరేటు తగ్గటం,

్మార్ ఇకర్స్ స్టార్ కృత్యాసాలు. 4. ఓడిప్రెస్ మొక్కాలకు ఆకం రాలేకాలంలో ఈగవల్ల తక్కువ హేని కలిడు, ఓ ఓ డిగా చడకట్టి చలకలకు ఆకురాలే కాలులోను, వసంతకాలం లోను తెజ్జన ప్రచాసం.

ానిమ.్ ఈగ్రాంధియ అనువారికము: కార్ట్రైట్, పిబ్ (1936) నిరోధిక, గుర్త ప్రామైన కాక్ళోర్నయా గోధుమ రకాలతో ` ప్రామాగాలనల్ పాట్గు ఈగ్రత్రియను జన్యుసంబంధమైన ప్రాతిపడికమీద ఉంచడం సాధ్యమయుంకి. నీరోధక్తున డానస్ రకంలో బహుశా నంచయ బాండైక్టన రెండు బహిగ్గన కారకాలున్నట్లున్నాయి. ఒక కీటకానికి ఓత్రియా మా సైనంబంధమైన వివరణ ఇవ్వటానికి తొలిఉదాహారణలలో ఇది ఒకం. జనియన్ ఈగకు గోధుమలో ఉన్న నిరోధకతను నిర్ణయించే జన్ను నంబంధ్రాన కారకాల స్పభావాన్ని పునరావలోకనంచేసి, సంకరాలను సునెనన్, హీజెల్ (Suneson and Nobel, 1950) ప్రక్షాణించినారు. ఈ మధ్య పాండ్స్, కాడ్ట్ రెట్ (1953) రై మీహో (Ribeiro) లోను, ఇంకో రెండు గోధుమలలోను పాడికంగా బహిర్గతమైన ర్వజన్యుప్తను కనిపెట్టినారు. క్లుపంగా చెప్పవలె వంేటే కింది జన్యువులకు పేస్లు పెట్టినారు.

రక్ము H,H, దారన్ H.H. ه٠: 5 ا යාව්. 1, W₂₈ H_8H_8 $h_4 h_4$ ಐ್ಎ್ (Jawa) ලු වීට (Ribeiro)

మార్క్విల్లోలోని నిర్ధకత్త స్వధావము పూర్తిగా రూఢికాకపోయినా, పట్టికలోని మొదటి 4 జన్యువులతో సంబంధంలేని ఒక అదనపు అంతర్గత జన్యు వుల జాటలవల్ల అప్ వచ్చినట్లు కన్నామతున్నది. \mathbf{W}_{B} తో ఉన్న జన్యువుల నుంచి విశేదనం జాదకపోయినా, కావేల్లో ఉన్న బహిగ్గత నిరోధకత జన్యువులకు, డారన్లో ఉన్నవాటికి తేడాఉంది. కారిఫోర్నియాలో ఉన్న ఈగ తెగలకు H_1 H_2 జన్యువులు తగినంత నిరోధకత ఇస్తాయి. అక్కడి పరిస్థితులలో జావా గోధుమరకం నిరోధకతకంేట, డానన్రకం నిరోధకత ఉత్తమమైనది.

మొక్కత్నైను దొలిచే వురుగు: పై రాష్ట్రాన్స్ట్ర్ బిలాలెస్ (Corn Borer-Pyraustanubilalis). మొక్కట్నైను దొలిచే పురుగును ఉదావారణగా తీసు కాని, కీటకనమన్య ఎంతత్వరగా పెరుగుతుందో తెలుసుకోవచ్చు. చైనా, ఫిలి పెన్స్, రడిణయూరప్ మొదలైన విదేశాలలో ఇది వినాశకరమైన చీడ.

1909-1919 లో బ్రూమ్రార్న్ దడిన యూర్ ను ఏ అమెరికా చేరిందని భావిస్తున్నాను దాని సహజ ఆవాసులో అది అంత హోనికర్నాడు 1917 లో యుసై మెడ్ స్టేట్స్ లో టెరి మొదట గమ్మించికారు అప్పటి నుంచి ఇద్ యుసై మెడ్ స్టేట్స్లోని ఈగాస్యఖాగానికి, కొనడా ముపానికి, మొక్క జొన్న మండలానికి వాకింద

కొత్తేదీడ ఎంతవడిగా ప్రవమరుందో చెప్పడానికి కెరడాలో గ్రీ వ్యాప్తి ఒక ఉదామారణ. ఒ-టారియో (Ontario)కు చెంద్రి కెంటే, ఎపెక్స్ కాండలలో దీనిని ప్రవహమంగా గమనించినారు 1922లో 3 శాతు చీడప్పందని అంచాం. 1923లో చీడ 30 శాతం ఉంది, 1924లో 10 చై లో ఫూ స్టానా చంట పోయింది. 1925 లో 400 చె. మై. 1926 లో 1200 చె. మై. పంట నాళన మయింది

1939-1942 లో ఇండియానా కౌంటీలలో మొక్కజొన్నను దొలిచే పురుగు 4000 శాతం డెరిగిందని అంచనా వేసినారు ఈ పురుగు 1944 లో కాన్సాస్, న్మెస్కా, అెన్నెసీలలో మొదట కన్నడింది. 1944 లో యునై డెడ్స్టేట్స్లో మొక్కజొన్నను దొలిచేపుకుగువల్ల 22,000,000 డాలర్ల నమ్టం వచ్చిందని అంచనా

పెద్దకాండాలున్న పగుల్మాన్ని అయినా మొక్కజొన్నను దొలిచేపుకుగు దాడిచేస్తుంది ఇది దాడిచేసేజాతులు 200 పై నే ఉంటాయి. అది మొక్కజొన్న లకు ప్రత్యేకంగా హాని కలిగిస్తుంది, అందులో అన్నింకాలమీద దాడి చేస్తుంది ముఖ్యంగా తియ్య మొక్కజొన్న, పొలం మొక్కజొన్న దీనికి గురి అవతాయి యునై చెడ్ స్టేట్స్లలోని మొక్కజొన్న ముడలులో ఒకతరం రూపము సర్విసామాన్యము ఈశాన్యయనై టెడ్ స్టేట్స్లలో రెండుతరాల రూపము లేదా మల్టీపోల్టెన్ (Multivoltine) రూపము ఉంటుంది కాడలలోను, ఇతర ఖాగాలలోను లార్వాలు శీతాకాలు గడుపుతాయి ప్రాడజీవులు జూన్, జూలై లలో పైకవస్తాయి అవి మొక్కజొన్న ఆకుల అడుగుఖాగంలో గుడ్లు పెడతాయి.

పురుగులు మొక్క 17-28అంగుళాల ఎత్తుఉన్న ప్పడు గుడ్లు పెట్టడం ప్రారం ఖిస్తాయి ఈ దళలో ప్రత్వలయము ఖాగా అఖివృద్ధి చెందుతుంది. అప్పటికింకా పురుషపుప్పవిన్యాసాలు బయటకురావు మొదటి, రెండవ ఇన్ స్ట్రాఫ్ (Instar) లార్వాలు వరాగాన్ని తింటాయి మూడవఇన్ స్టార్ లార్వాలు ఆకుతొడుగును లేదా మృదువైన కణుపులను దొలుస్తాయి వృంతాలు విరగటం, తినివేయటంవల్ల ఆకులు పోవడం, విరిగిపోయిన పురుషపుప్పవిన్యాసాలు – ఇవి నష్టానికి చిహ్నాలు మొదటితరం లేదా రెండవతరం దొలిచే పురుగులు హానికలగ జేస్తాయి. గుడ్లు పగిలేకాలంలో ప్రరుపపుప్పవిన్యాసాలు అందుఖాటులో లేకపోతే చాలా లార్వాలు నళిస్తాయి.

రాలె వే కీటకంమీద పరి ధనలు ఒహాయాలోని టాలిడో (Toledo) లో 1980 లో డే. తపు క్ర నృతో ఫెడకల్ పర్యవేశుణలో టారంఖమయి నాయి. 1985 లో తియ్యమొక్కజొన్నతో పరిశ్ధనలు టారంఖమయినాయి. దాలిచేపురుగు నిరోధకతలో కింది మూడు దశలున్నాయి.

- 1. గుడ్లు పెట్టడానికి, దొలిచే పురుగుచేసేదాడికి చ్రతిక ర్హణ (Repellence).
- 2. డొలిచేపురుగు అభివృద్ధిని నిరోధించటం.
- 8. దాలిచేపురుగువల్ల కల్గేహానిని సహించడం.

పాలంలో మొక్కజొన్న మొక్కలను కృతకంగా చీడకుగురిచెయ్యడానికి, యూరపియన్ మొక్కజొన్నను దొలిచే పురుగు గుడ్డగుత్తులను ఉత్పత్తి చెయ్య వలె. ఈ ప్రయోగశాల విధానాలను పాచ్, పియర్స్ (Patch and Peirce, 1980) వర్ణించినారు.

దొలేచే పురుగు ప్రత్యేకు చాలా అంతశ్రజాత వంశ్రమాలను, సంక రాలను సహజంగా, కృతకంగాపట్టిన చీడలతో పరీమించినారు. మంచివాటిని మళ్ళీ వరణంచేసినారు దొలిచేపురుగు నిరోధకతను ఇంకా పెంపొందించటానికి ప్రజననపు కుదుళ్ళగా వినియోగపడటానికి ఎక్కువ నిరోధకతమాపే అంతశ్రమాతాల నుంచి సంస్థేషక స్ట్రై మిస్ లను ఉత్ప్రత్తి చేసినారు. నిరోధకత ఆనువంశికానికి సంబంధించిన పరిశోధనలను "మొక్క జొన్నలో ఆనువంశికము" అనే అధ్యాయంలో పునరావలోకనం చేసినాము

మొక్క జొన్న దొలిచే మాత్ పొడవైన మొక్క జొన్నమీద పొట్టి మొక్క జొన్నమీదకన్న ఎక్కువ గుడ్లు పెడుతుందని చాలామంది పరిశోధకులు- హ్యూబర్, అకని సహచరుల (Huber et. al 1928), సీస్ వాండర్, హ్యూబర్ (1929), పాచ్ (Patch, 1942)-నిరూపించినారు కాని పొడవులోని వ్యత్యాసాలే కాకుండా, గుడ్లు పెట్టడానికి కలిగించే ఆకర్ష ణలో కూడా వివిధ స్ట్రైయిన్లు భిన్నంగా ఉంటాయని తెలిసింది. ఆలస్యంగావచ్చే స్ట్రైయిన్ లమీద తొందరగా పక్వానికివచ్చే స్ట్రైయిన్ అమీద కంలె నిర్ణీ తనంఖ్యలో ఉన్న గుడ్లనుంచి వచ్చే పురుగు అలో తక్కువపురుగులు జీవిస్తాయి. అంతశ్రమజాత స్ట్రైయిన్ లమీద, సంకర స్ట్రైయిన్ లమీద దొలిచేపురుగులు జీవిస్తాయి. అంతశ్రమజాత స్ట్రైయిన్ లమీద, సంకర స్ట్రైయిన్ లమీద దొలిచేపురుగులు జీవించేశ క్రిలో వ్యత్యాసాలను సహజంగా పట్టినచీడ పరిస్థితులలో అవేక సంవత్సరాలు పరిశోధించినారు. సాంఖ్యక శాడ్రృరీత్యా ఎత్తుకు, పక్వతకు ఇశర చరరాశులకు సర్వబాట్లుచేసినారు. మేయర్స్ అతని సహచరులు (Mayers et al, 1937), పాచ్, ఎవర్లీ (Patch and Everly, 1945) బ్రాసిన వ్యాసాలు చూడండి.

ఒకాయాలోని సాండస్కి (Sandusky), టాలిడో (Toledo) లలో పది సంవక్సరాలలో (1980-1989) కేశ్రపు మొక్కజొన్న స్ట్రైయిన్లలోను నంక రాలలోను దొలిచే పురుగుకు నిరోధకతను పరీతించి, పాచ్, హాల్బర్ట్, ఎవర్లీ (1942)లు ఫలితాలను తెలిపినారు. సహజంగాపాట్టే చీడకు తోడుగా గుడ్ల మమూహించు చేతితో మొక్కలమీద వేసినారు. కృత్తిమంగా పట్టిన చీడవల్ల వచ్చిన ఫలితాలు సహజుగా పట్టిన చీడి లితాలవలెనే ఉన్నాయని దగ్గు ప్రదేశాలలో జరిపిన ప్రయోగాలలో తేలింది. సైన్సీయన్లను పోల్పేటప్పడు గుడ్లు పొదిగే సమయానికి ఉండే పక్వదళను గణనలోకి తీసుకొన్నారు ఎందువల్లనంలే చీడను నిర్ణయించడంలో ఇద్ ఒక కారకమని సాంఖ్యకశాడ్రు పరిగోధనలు సూచించినాయి పొత్తినుంచి పీచుకనబడే తేదీనిఒట్టి ప్రతిగమనం ఆధారంగా ఒకొడ్డక్క సైస్సీయన్కు ఎన్ని దొలిచే పురుగులుంటాయూ ప్రాగుక్తం చేసినారు ప్రాగుక్తంచేసిన దొలిచే పురుగుల సంఖ్యలకు, చీడపట్టిన కాడలమీద లెక్కాపెట్టిన లార్వాలకు మధ్య విచలనంలో చాలా వ్యాప్తి (Range) కని పించింది. వంశకమాలలోను, సంకరాలలోను, వివృత పరాగసంపర్కం జరిపే రకాలలోను నిరోధకత విభిన్నంగా ఉంటుందని నిర్ధరించినారు.

కేష్ఠపు మొక్కజొన్న అంతక్రవూత వుశ్రమాలకు, సంకరాలకు 10 సంవత్సరాలపాటు కృత్రమంగా పట్టిన చీడ ఫరితాలనుబట్టి సంకరాలలో నిరోధ కతను నిర్ణ యించడానికి గిర్ణ యించినసంఖ్యలో బహుళకారకాల సంచిత ప్రభావము బాధ్యతవహిస్తుందని పాచ్, హోల్బర్ట్, ఎవర్లీ (1942) నిర్దరించినారు సుగాహులైన, నిరోధకమైన అంతక్రవజాతాల అనేక సంయోజనాల నుంచి ఉద్భవించిన వీకసంకరణలలో దొలిచేపురుగు సగటుబ్రక్రియలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

	కింది వాటి మధ్యసంక రాలు	్రపాగు_క్తినుంచి మార్పు
2	నిరోధక అంత్కపజాతాలు	- 39
	నిరోధకము, 1పాడిక నిరోధక అంతః పజాత	ము -15
	పాడిక నిరోధక అంతః పజాతాలు	+2
	నిరోధకము, 1 స్కుగాహ్యా అంత్కువజాతము	+ 8
_	పాడికనిరోధక, 1 స్ముగాహిఅంత్ముకజాతము	
	స్కగాహ్య అంతః(పజాతాలు	+ 58

అండని కేస్ పడానికి మొక్క జొన్న స్ట్రైయిస్ ల ఆకర్ష ణశ క్రై ఫకసంకరణల సంయోజనాలలో నిళ్ళతంగా ఆనువంశికంగా సంక్రమిస్తుంది. అంతక్రవజాత ప్రవర్తననుబట్టి ఆకర్ష ణను ప్రాగుక్తం చేయవచ్చు. కొన్నివంశ్రకమాలు మాత్ ల అండని కేస్ పడానికి ఆకర్ష ణీయంగా ఉండవు. కాని మొక్క ఎత్తుకు, అభివృద్ధిదళకు సర్దు బాట్లు చేసినతరవాత ఆకర్ష ణ శీలతను ఆఋతువులో జరిగిన అండని కేస్ పణ ఆధారంగా నిర్ణ యించవచ్చు. టా సెలింగ్ (Tasseling), పరాగం రాలడం, పొత్తి పీచుపట్టడం—పీటి తారీఖులను నమోదుచెయ్యవలె.

ఆకులను తినడం లేదా చింపడం, సౌరంగాలలో ప్రవేశించడం, కాడలలోని పురుగులు, కాడలలో దొలిచిన రందాలు లేదా విరిగినకాడలు—పిటిఆధారంగా నష్టాన్ని అంచనాకట్టవచ్చు. గుడ్లగుంపులనుబట్టి పోలికలు గమనించవచ్చు.

సహాజంగా పట్టిన చీడమీద జరిపిన పరిశోధనలలో ముందంజ వేసినారు, ఇందులో దొలిచే పురుగు జీవించేశ క్త్రిని నిర్ణయించడానికి శ్రమతోకూడిన కాడల విచ్ఛేద ాన్ని చేస్తాను కాని ఇగ్గడు మొరుగుపరిచిన విధానాలను అవలంబిస్తు న్నారు అన్ని ముక్కలకు ఒక ప్రయోగాంలో కృత్తిమంగా చీడకు గురిచేస్తే ఒకేపక్కువ చీడపడుతుంది. ఇండుకోగం మాత్లను బోనులలో పెంచి, ముందే బోనులమీద ఉంచిన కాగితాలమీద మాత్లుపెట్టిన గుడ్లకో ఒకేపరిమాణంలో ఉన్న గుడ్ల నమూవేలను ఇపణంచేసి, పుగుప ప్రవృవిన్యాసాలు బయటకు వచ్చే ముందు ప్రతిమొక్క వలయంలో ఒకే నంఖ్యలో (శ-5) ఈ గుడ్ల నమూ పోలను వదులుతాకు. క్య నంచి క్య జరకు పది మొక్కల నంతతులను పరీడించ వచ్చు. ఆశ్రైఖలడ్కరణ చేసిన మెబ్లలకు పెద్దజనాఛాలలో నిరోధకత చూపే మొక్కలనుంచి సతీతో వీడను అండించి క్య లోను, తరవాతి తరాలలోను వరణం చెయ్యడం మాచిది నిరోధకత ఉన్న మొక్కుల ఆకులలో సుగ్గాహులయిన మొక్కల ఆకులలోకన్న తక్కువ పండ్రాలు, చిన్నరండ్రాలు ఉంటాయి అన్నీటి కన్న తక్కువ ఆహోరాన్ని చ్రిన ఒకటవ విఖాగపు మొక్కులకు 1-5 చేటింగ్ స్కేల్ ఉపయోగి స్టే, విఖాగపు మంకులు, దొలిచే పురుగుల జీవించేక క్తి లెక్కులకు మధ్య ప్రత్యమ నహసంబంధం క విపిస్తుంది. ఈ విధానాలతో కృత్తమంగా చీడపట్టించడం, నిరోధకతకు దృశ్య రేటింగ్ వాడటం — పీటివల్ల మొక్క జొన్న మొక్కల పెద్దజనాళాలలో విపుగుపు్టేటట్లు కాడల విచ్చేదనం చెయ్యనక్కర లేకుండానే నిరోధకతకు దృశ్య రేటింగ్ వాడటం — పీటివల్ల మొక్క జొన్న మొక్కల పెద్దజనాళాలలో విపుగుపు్టేటట్లు కాడల విచ్చేదనం చెయ్యనక్కర లేకుండానే నిరోధకతకు కృత్తమంగా నిర్ణయిండి సాధ్యమవుతుంది వాతా వరణము అనుకూలంగా లేకప్పుడు లార్వాలు స్థీ రపడలేకపోవచ్చు.

సిన్ వాండర్ (Neiswander), స్పెల్లింగ్ (Snelling), డికే (Dicke)లు ఉన్న సంఘము 1949లో నార్త్ సెంట్ల్ కార్ఫ్ కాన్ఫ్ రెస్స్ (North Central Corn Conference)కు సమర్పించిన నివేదికలో జీవించటానికి, స్థిరపడటానికి ఒక ్ట్రైంట్ నిరోధకతను ఇంచుమించు కంకేకాల్పుకొనే (roasting ear) దశలో అంచూ కట్టపలెనని సిఫార్సుచేసికారు ఆకులకు, ఆస్ట్రెడుగులకు జరిగెనహానినీ, కాడలో ఉన్న రంథాలసంఖ్యమా అన్నిండిన్నే తప్పువ హోనకి ఒకటేఅని, అత్యధి కంగా సుగాహ్యత ఉన్న స్ట్రెంట్లకు 5 అనే స్కేల్ ఆధారంగాతీసుకొని నమోదు చెయ్యవలె. విరిగెనకాడలు (కంకేకింద), ఓరిగెన టాసెల్లు, విరిగెన కంకీకాడలు (Shank), పిరిగెన ఆకుమధ్య ఈ నెలుచేసిన్నటినీ కోతకుముందు ఇదేవిధమైన స్కేల్ ఆధారంగా లెక్కెకట్టి స్ట్రైమిన్ల సహసర్క్ లో వ్యత్యాసాలను నిర్ణయించవలె మన్ని సొటా కేందంలో ఈ విధానాన్ని మామ్పచేసినారు. చేతితో చీడ

మిన్నిస్తాటా కేందంలో ఈ విధానాన్ని మామ్ప్ చేసినారు. చేతితో చీడ పట్టించినప్పడు ఆకు తినడంలో వ్యత్యాసాలు కనిపించగానే- సాధారణంగా చీడ పట్టిన మూడు, నాలుగు వారాలకు- 1-5 స్కేల్ లో ఆకుతినడం రేటింగ్ తీసు కొంటారు. తరవాత రెండవసారి గుడ్లుపొది గేముందు కాడ, ఆకుతొడుగు, వడిమిఈనె. పురుమపుమ్పనిన్యాసాలు-పీటి మొత్తం నష్టాన్ని ఈ స్కేల్ తోనే అంచనా కడలారు. పంటకోసే సమయంలో సహాజంగా, కృత్తిమంగా చీడపట్టిన మొక్కలలో కాండం పగలడులోను, పొత్తెపెరగడంలోను వ్యత్యాసాలు గమనించి వారు. లార్వాలకు సహామాన్ని మాడు.

అంత్మజాత వంశ్రమాలను కోతసమయంలో విరిగిపోయిన కాడలు తక్కువగా ఉండటాన్ని బట్టి ఈ పద్ధతుల సహాయంతో అభివృద్ధి చేసినారు.

్గీన్ హౌస్ గర్ధన పరిస్థితంలో దొలిచేపురుగుకు నిరోధకతకోసం మొక్క లను ైశేణీకరించడానికి చేసిన ప్రయత్నాలు మంచిఫలితాలనివ్వలేదు. ఇవి ఉత్త ఫలితాలకు భిన్నంగా ఉన్నాయి

మొక్కజొన్నను దొలిచేపురుగు చీడకు, మొక్కజొన్న ఆకు వఫిడ్కు స్ముగాహ్యాతకు సార్థకమైన సహసంబంధమున్నదని ఒహాయోలో హ్యూబర్, స్ట్రింగ్ ఫీల్డ్ (Huber and Stringfield, 1942) లు ఉేతపు మొక్కజొన్నను గురించి చేసినపరిశోధనలలో తేలింది వఫిడ్పీడను దొలిచేపురుగుకు నిరోధకత సూచికగా ఉపయోగించవచ్చునని వారు సూచించినారు.

చించ్ నల్లి-ఎ్లోస్స్ ల్యూకోటిరస్ (Chinch bug-Blissus leucopterus) (Sonv) ఈ కీటకము సామాక్యంగా ఉండే పాంతంలో గోధుమ పొలందగ్గర జొన్ననునాటి చించ్ నల్లి వల్ల కల్ గేహానిని పరీజించవచ్చని పార్కర్ (Parker, 1987) సూచించినాడు. తరవాత గోధుమను కోసినప్పడు చించ్ నల్లలు జొన్న మీదకు వలస వెళతాయి

జొన్నరకాలలోకి చించ్నల్లి చొచ్చుకొనిపోయి మొక్కలలో పోషకనాళాల నుంచి, దారువునుుచి రసాన్ని ప్రేటం వల్లకల్ గేహానీ స్వభావాన్ని పెయింటర్ (1928) వర్ణించినాడు కీటకము సైలెట్ ను కాండంలోకి దూరుస్తుంది. అప్పడు మొక్క సైలెట్ చెట్టూ, లోపల, వెలపల తొడుగును పర్పరుస్తుంది- రకాలను బట్టి ఇవిమారతాయి స్మగాహిఅయిన డ్వార్ఫ్ ఎల్లో (Dwarf yellow)మిలోలో వెలపలి తొడుగు పలవగా ఉండగా, నిరోధక కాన్సాస్ ఆరంజి సోర్గ్ (Kansas orange sorgo) లో వెలపలి తొడుగు దళనరిగా ఉంటుంది. దానిలో టానిన్వం 'ని వదార్ధము ఉంటుంది ఈ రెండురకాలమధ్య తరవాత జరిగిన సంక రణలలో ఉద్భవించిన నిరోధక సంకరంలోని వెలపలిదళనరి తొడుగునిరోధక జన

పివిధరకాల జొన్నలు ప విధంగా చించ్నల్లి జీవితవిధానాన్ని ప్రభావితం చేస్తాయ నే విషయాన్ని గుకించి డాహామ్స్ (Dahms, 1948) పరిశోధన జరిపి నాడు. జొన్నరకాలు నిగోధకతలో వైవిధ్యం చూపినాయి. సామాన్యంగా కాఫిర్లు (Kafirs), సోర్గోలు నిరోధకత చూపుతాయి. ఫెటిరిటాలు (Feteritas) సుగ్రాహులు. మిలోలు చాలా సుగ్రాహులు. మొక్క వివిధ వమస్సులలోను, కీటక జీవిత-షక్రంలోని విశిష్ట్రశలలోను మొక్కరసం సంఘట్టనకు, నిరోధకతకు ంఖంధముంటుందని ఖాకొంచినారు. ఉ త్రవరిస్త్రితులలో పెట్టిన గుడ్ల సంఖ్యలలోను, సింఫ్ (Nymph)ల మాణంలోను, నింఫ్ల అభివృద్ధి రేటులోను రకాలలో తేడాలు ఉంటాయి.

మొక్కజొన్న సంకరాలు వాటి అంతక పజాత జనకాలకన్న చించ్ నల్లు అకు ఎక్కువ గిరోధకంగా ఉంటాయనడానికి పెయింటర్, అతని సహచరులు (Painter et. al, 1985) దత్తాంశాలను ఇచ్చినారు చించ్ నల్లులకు విశిష్ట ఆను వంశిక నిరోధకతకల్ల ఇట్లా జరిగిందని వారు ఖావించినారు. సహనము లేదా నిరోధ కత సంకర తేజంతో కలిసిఉంటుందని కూడా తెలిసింది అంతక పజాత వంశ్వమాల ప్రవర్తనకు, వాటినుంచి ఉద్భవించిన సంకరాల ప్రవర్తనకు మధ్యఉన్న సహ సంబంధము చాలాతక్కువ అందువల్ల తేజంపాముఖ్యాన్ని, వారు నొక్కిచెప్పి నారు

మొక్కజొన్న ఇయర్ వర్మ్-హెలియోధిస్ ఆర్కిజెరా (Corn Earworm-Heliothis armigera, Hbn): దడిణరాష్ట్రాలలో ప్రతిమొక్కజొన్న పొత్తికి ఒకటికాని అంతకన్న ఎక్కువకాని లార్వాల చీడ అంటుతుంది అందువల్ల అక్కడమొక్కతొన్నపొత్తి పురుగు నిరోధకతకు, స్ముగాహ్యాతకు సంబంధించిన సమాచారం సేకరించటం చాలా సులవు. అయితే ఈ పురుగు వి.స్పతంగా వ్యాపించింది. దీనివల్ల కలిగేనష్టము అపారము.

మొక్కటొన్న ఇయర్ వర్మ్ జారినుంచి కేట్రవు మొక్కటొన్నను పొడ పైన ఊక (Husk) రడ్డిస్తుందని కాలెన్స్, కెంప్టన్ (Collins and Kempton, 1917) నిర్ధరించినారు. ఊకమందం, వయనం (Texture) ఊక ఆకుల స్వభావం కూడా ప్రావాన్ని చూపుతాయి. కేట్రవు మొక్కటొన్నకు, తియ్యమొక్క కొన్నకుమర్య చంకరణల తరవాత మంచిఊక ఉన్న తియ్యటి రకాలకోసం వరణం ముక్కు మండ్రమాలలో ఒక్కొక్క లార్వావల్లకలోగే మండ్రమ్మాలలో ఒక్కొక్క లార్వావల్లకలోగే మండ్రమ్మాలలో ఒక్కాకం లార్వావల్లకలోగే కాలు ఆనువంశిక మైనవని, అవి ఊకలకువానికి సుబ్బధించినవని నిర్ణరించినారు.

మొక్కజొన్న ఇయర్వర్మ్ నిరోధకతమీద కిందీ అంకణాల బ్రహావము ఉంటుందని పెయింటర్, బ్రాఫ్సన్ (Painter and Brunson, 1940) పేరొక్కా న్నారు

ఊరపొడవు ఊరబిగుతు ఊరఆకుల ొంఖ్య ఊరపొరలు మొక్కజొన్న ేశయుత న్వభావము పీచుపెరిగే కాలావధి ఒక్కొక్క మొక్కలో పొత్తులనంఖ్య అండనికేషవణకు వీలుగా ఉన్న ప్రత వైశాల్యము

కంకి చివరఉండే పురుష పుష్పాలనంఖ్య పీచుకనబడే కాలానికి, అధిక అండనికేృపణకాలానికి మధ్యనమన్వయము

అండనిచేందకు మొక్క ఆకర్షణశ<u>ి</u>

లార్వాకు ఆహారంగా ఉపయోగపడటం

ఇల్లి నాయిలో రెండు ప్రదేశాలలో మూడుసంవత్సరాలపాటు చేసిన పరీతులు ఆధారంగాచేసుకొని కేట్లకు మొక్క జొన్న అంతశ్ర జాతవంశ్రమాలలో ఇయర్ వర్మ్ నిరోధకత ప్రత్యీకియలో భేదాలున్నట్లు జ్లాచార్డ్, అతని సహచరులు (Blachard et. al, 1941) కనుక్కాన్నారు. 10-హిల్ ఒంటరి చాళ్ళలో 2-4 సార్లు పునరావృత్తిచేసి స్ట్రైయిన్ అను పెంచినారు. చీడ తప్పకుండా రావడానికి అర్భానాలో అప్పుడే వెలపలికి వచ్చిన ఇయర్ వర్మ్ లార్వాలను ప్రతిస్ట్రైయిన్కు చెందిన అనేక మొక్కల పీచులమీద లేదా పొత్తి ప్రవాండాలమీద ఉంచినారు. పొత్తి చివరనుంచి 3/4" దాటి దెబ్బతిన్న చీడపట్టిన పొత్తులశాతాన్ని ప్రతి కియను సూచించడానికి ఉపయోగించినారు. పరీతుంచిన కొన్ని వంశ్రకమాల ఫలితాలను 28వ పట్టికలో సూచించినాము.

ఇయర్ వర్ నిరోధకత లభించటానికి సమూహవరణాన్ని పెయింటర్ బ్రాన్స్ (Painter and Brunson, 1940) అనుంబించినారు. పై ఏడ్ ఆఫ్ సెలైన్ (Pride of Saline) అనే రకంలో చీడలేని పొత్తులనుంచి, బాగా దెబ్బ తిన్న పొత్తులనుంచి రెండుసమూహాలలో గింజలు సేకరించి పక్కపక్క మళ్ళలో వేసినారు. మరుసటి ఆమరాలే కాలంలో పథియ్యేసి పొత్తుల కాంపుల్లను ఒకొ క్రమడిలో వేరువేరు ప్రదేశాలనుంచి తీసి ఇయర్ పర్మ్ చీడనిర్ణయించి చీడలేనిమొక్క జొన్నకడురుకు సగటువ్యత్యాసము కొంచెంతక్కువగా ఉండగా, ఒకసంవత్సరము సమూహవరణంచే స్తే నిరోధకత పెంచవచ్చునని తేలింది.

పట్టిక 23 : ఇద్ది బాయిలో కెండు పదేశాలలో ఇయర్ వర్మ్ వల్ల చీడ పట్టి దబ్బతిన్న ముక్కవాన్న యుర్లో అంతక పజాత వంశ్రమాల కంకులశాతము.

	ీపపట్టిన, వాటిలో పాడయిన రంకుల శాతము				
అంత≇¦వౖజాగము	ಅರ್ಾನ್ (Urbana)) మెక్ క్లుర్ (Mc clure)		నగటు
	1987	1938	1933	1939	
Ia 70!	0.0	11.6	13.2	2.2	6.8
U. S. 510	23.0	36	13.2	2.9	10.7
III. R	22.7	25.0	1.7	12.2	15.4
Ind WF 9	35.9	9.1	12.1	4.7	16.2
la Pr	28.6	88.5	31.7	8.2	26.8
Ia L 317	33.4	45.0	5.6	26.7	28.4
Kansas K ₄	89.6	11.3	25.8	18.8	36.9
Ill. Hy	38.4	443	39.4	26.9	36.9
III. 5120	66.7	43.3	16.7	23.8	37.8
Kansas Kys	90.5	26.3	83.3	37.5	59.4
Ind 88-11	82.1	73.1	78.7	61.9	74.0
					-

మలిపాములు-బైలెంఖన్ డిప్సాని (Nematodes - Tylenchus dipsaci Kuhn): వర్గీకరణలో నుళ్ళాములను కేటకాలలో చేర్చకపోయినా, వృత్మవజ గనంలో ఆటువంటి మర్యలనే ఉన్నన్నంచేసే జంతుసంబంధమైన చీడలకు అపి పాతినిధ్యం మహిస్తాయి. మై కుమొక్క-లలో చరి్ధనలకు క్లు వ్రంగా ఉదాహర బలు ఇస్తాము.

స్వీడన్లో లెగ్యూమ్ జాతులకు, నెమటోడ్ రకాలకు (Ditylenchus dipsaci) చూచే ప్రత్యేకు సంబంధించిన వి స్ట్రత్ పరిశోధనల ఫలితాలను ప్రకటించినారు. ఈ నెమటోడ్ లో అనేక జీనుంబంధమైన తెగలున్నాయన్న ది తెలిసినవిషయమే. ఆల్ ఫాల్ ఫా, ఎర్ల్లోవర్, తెల్లక్లోవర్ లమీద వేరువేరు తెగలు దాడిచేస్తాయని వింగ్ ఫర్స్ (1952) తెలిపినాడు. స్వీడన్లోని దడింఖాగంలో ముందుగాకాపుకు రావటానికి నెమటోడ్ల నిరోధకతకు వరణంచేసిన ఎర్ల్లోవర్లు మధ్య స్వీడన్లో కూడా నిరోధకత చూపినాయి. కాని వాటికి శీతాకాలపు దృఢత్వం తేరు. వరిమిత ఆఫీవృద్ధి, ప్రత్యుత్పత్తి, నెమటోడ్లు చొచ్చుకొనేశ క్రీ తగటం-పిల్లుక నెండుకున్నది. ఆనువంశికము సాపేడంగా సర్వం చిర్లుకున్న మందుకున్నది. ఆనువంశికము సాపేడంగా పర్యం మందు మార్పిత్తాలు మార్పిత్తాలు మార్పిత్తంగా మందుకున్నది. ఆనువంశికము సాపేడంగా

్లో వర్ కాడ్ నమరోక్ (The line alpane) కితరణ, అఖింద బాలకు డెన్నార్) కో కంటే ప్రాంక్స్ కాట్ అంది ప్రాంక్స్ కంటేస్ (Frandsen, 1851) గనరాశం కర్యం స్ట్రాంట్ తరవాతి పరిశోధనలలో లెగ్యూమ్లను గురించి—ప్రేకించి క్లోవర్, అల్ఫాల్ఫాగురించి—ప్రేకింగా అద్దవహించినారు. విఖిన్న లెగ్యూమ్లనుంచి సేకరించిన నెమటోడ్లతో అనేక జాతులకు చీడఅంటించగా జీవనంబంధమైన ప్రత్యేకకాణ ఉన్నప్పటికీ, విఖేదన స్పష్టంగా లేదని తెలిసింది ఎరక్లోవర్ నెమటోడ్లు నిరోధకత మామే ఎరక్లోవర్ స్ట్రైయిస్లు తెల్లక్లోవర్, అల్ఫాల్ఫా నెమటోడ్లు దాడిచేసినా నురడితంగానే ఉంటాయని ఖావించినారు. నెమటోడ్ల నియంక్రణకు నిరోధకతఉన్న స్ట్రైయిస్ లను మెంపొందించటకే బాగా ఆశాజనక మైన విధాగమని ఖావించినారు. అయితే స్వ్యాభమణము, తెదితర చర్యల కూడా ఇందుకు తోడ్పడవచ్చు.
చీడకట్టిన మొక్కలనుంచి తిసిన నెమలోడ్లతో పాలంలోగాని సిస్

చీడకట్టిన మొక్కలనుంచి తెసిన నెవులోడ్లతో పొల్లోగాని ైగీన్ హౌస్ పరిస్థితులలోగాని పెంచిన మొక్కలకు కృతకంగా చీడను అంటించే విధా నాలను లెగ్యూమ్ మ్రంచనకారులు స్కాంఫినేపియాలోను, ఇకర్మదేశాలలోను అభివృద్ధిచేసినారు నెమటోడ్ల నేకరణతో కృతకంగా చీడపట్టించడంలో ఇది వరకున్న పద్ధతులను పునరావలోకనంచేసి భాండ్సన్ లాళదాయకమని తోచిన విధంగా వాటిని నవరించినాడు సాంకేళ్కవిధారాలలోని ముఖ్యాంశాలను కింద

వర్ణించినాము.

చీడపట్టిన మొక్కలను పెద్దగరాటులలో ఉంచి, నీరువెదజల్లుతారు. ఆ నీఎని కిందఉన్న పెట్రిడిష్లలోకి సేకరిస్తారు. తడిగాఉన్న కణజాలాన్ని వదిలి పెట్టి నురుగులు నీటితో బాటు కిందకు పోతాయి.

పరీడించవలసిన మొక్కలగింజలను పెట్టిడిష్లలో తడివడబోతకాగితంమీద మొలకె త్రిస్తారు. మూడునాలుగు రోజులలో వేరుఅభికృద్ధిచెందుతుంది, బీజదళాలు బీజకవచంనుంచి పై కీవస్తున్నప్పడు, గారుమొక్కలు చీడపట్టించడానికి సిద్ధంగా ఉంటాయి. 15×40 సె.మీ. వడబోతకాగితపు అంచువెంబడి వాటినిపెట్టి, నెమ టోడ్లుఉన్న అవలుబూన్ని సిరంజితో వాటిమీద వేస్తారు. వడబోతకాగితాన్ని అప్పడుచుట్టచుట్టి మూతవేస్తారు. ఈ ఏడపట్టించే ప్యాతలను గ్రేస్ హౌర్లో 12-20°C ఉష్ణో గళవద్ద ఉంచతారు. చీడప్టిన 10-15 రోజులతరవాత మొక్కలను పరీశుచేస్తారు. లేవకాండంమీద సముఖాగా బుడిపెలున్నవి చీడపట్టినవి అవి నెమటోడ్లకు స్ముగాహులు

కృతిమంగా పట్టించిన చీడను పరీడించడంలో ముఖ్యమైన ఇబ్బంది కావలసిన నెమటోడ్ లను సంపాదించడమే. అయినప్పటికీ జనాఖాను వృద్ధిచెయ్యవచ్చు. జే తపరీడుకు అనుకూలమైన పరిస్థితులను సంరతీంచవచ్చు. కృతకంగా చీడపట్టించడానికి కావలసిన మొక్క లనుకూడా సేకరించవచ్చు.

ఇతరకేటకాలు: మిడతలకు (Grasshoppers) సంబంధించిన నిరోధకత పరిశోధనలను మెక్బీన్, ప్లాట్ (Mcbean & Platt, 1951) లు పునరావలోక నంచేసినారు 1914-1847 లో సాస్క్ బ్బావాన్ (Saskatchewan) లో వివిధ పాంతాలలో బార్లీ గూలలో మిడతలకు నిరోధకత గురించిన పరిశీలనలఫలితాలను కూడా ఈ పరి ్ధకులు తెలిపినారు. వేలాడేశీర్ఘాల శాతాన్ని బట్టి ప్రధానంగా నష్టాన్ని అంచనావేసినారు. అయితే ఇతరకకాల నష్టంకూడా సంభవించింది. ఇందులో చాలాజాతుల మిడతలు పాత్రవహించినాయి. కాని మెలానో ప్లస్ మెక్సికాన్ (Melanoplus mexicanus mexicanus) చాలాసామాన్యంగా కనబడింది.

గోధుమ కాండపు రంపపు ఈగకు (Cephus cinctus Nort) గిరోధ కతనుగురించిన ప్రచురణలను ఎకోల్, మెక్సీల్ (Eckroth & Mc Neal,1958) లు పునరావలోక నం చేసినారు. గిరోధక తన్న వసంతకాలపు గోధుమలోని లకు కాలకు గ్రోధక తకు ఉన్న సంబంధంగురించిన దత్తాంశాలను ఇచ్చినారు 200 గోధుమలను ప్రపంచమంతటినుంచి సేక రించి మోన్టారూ (Montana) లోని చోటూ (Choteau) లో వనంతకాలంలో చెల్లి నారు. ఈ రకాలను 9వర్గాలుగా వర్గీక రించి ారు: పొడవు, పొట్టి, ముందు, ఆలస్యము, పెద్దకాండము, సున్నితమైన కాండము, గట్టికాండము, డ్యూరమ్, క్ల్ల బ్. యాదృచ్ఛికంగా 20 రకాలను ప్రతి వగ్గం నంచి ప్రత్యేక పరిశోధనా వరణంచేసినారు. కోతసమయంలో చీడను గురించిన విషయాలను వాగుకొన్నారు. కాండంగట్టితనానికి మాత్రమే ఈ కీట కంవల్ల జరిగే కాండంకోశకు గరోధకతతో సన్ని హితనంబంధం కనిపించింది కాని పోలుకాండపు రకాలలోకూడా డ్యూరమ్గోధుమలు మామూలు గోధుమలకన్న ఎక ఓ వ నిరోధకత చూపినాయి. గట్టికాండాలన్న సామాన్య గోధుమలు రంపపు ఈగదాడులకు పాడికంగా నిరోధకతచూపినాయి. కాని విభిన్న పరిసిన పరిస్థితులలో ఈలకుణము ఒకమాదిరిగా అస్థిర మైనది. డ్యూరమ్ × సామాన్య గోధుమ సంకరణ లలో కాండం గట్టితనాన్న డ్యూరమ్ కమైన గో లైన్ బాల్ నంచి సామాన్య గోధుము సంకరణ లలో కాండం గట్టితనాన్న డ్యూరమ్ కమైన గో లైన్ బాల్ నంచి సామాన్య గోధుమినకాలకు ప్రాట్, లార్సన్లలు బడిలీచేయలేక పోయినారు.

్రవేశాపెట్టిన (Introduced) సోయా చిక్కుడు మొక్కలు తీఫ్-హోవర్ (Leaf-hopper) - ఎంపొయాస్కాఫాబె (Empoasca fabae) - కు చూపే స్కూన్యాతలో ప్రతాంటుద కేశాల సాపేతవితరణనుబట్టి మైవిధ్యాలుంటాయని జాన్సన్, హోలోవెల్ (Johnson & Hollowell, 1935) చేసిన విస్పతపరీశుల వల్ల తేలింది. కేశరహితమైన మొక్కలు బాగా సుగాహులు. అంటిపెట్టుకొని ఉన్న మొక్కలు మధ్యస్థాలు గరుకైన కేశాలున్న రకాలు నిరోధకాలు

గాస్సీపియమ్ థ్యేకి (Gossypium thurberi) లోని పింక్బోల్వర్ 2 (Pink bollworm) కు నిరోధకతను గా. బార్బడెన్స్ (G barbadense) రకం లోని మంచి లతణాలతో ఆన్సన్, అతని సహచరులు (Anson et. al) ఈజిస్ట్ లో పంయోజనంచేపివారని థామస్ (Thomas, 1952) తెలిపినాడు వంధ్యాలైన మొదటితరం సంకరాలు లభించినాయి. సంకరణ జరిపిన గింజలను కార్బిసీన్ తో అంటే అంటే ప్రాట్లు ప్రసంకరణ



జ్మము 25

బార్లీ మంటకు మిడతం వల్లహాని, క్రెనీ, నిన్కట్ చెవాన్, 1945. హానికి పక్వతకు గంబంధముంది త్వగా హక్వానికి మేత్తే రకాలకు తక్కువ హాని జరుగుతుంది ఎకమనుంచి కడికి ట్రోస్పెస్ట్ × స్ట్రామోపాల్ 3828, 15 శాతం హాని, ట్రోస్పెస్ట్, 20 శాతం హాని, కెనేడియన్ థార్పె, 100 శాతం హాని, రెక్స్, 100 శాతం హాని (మాక్బీన్, ప్లాట్ 1951 నుంచి)

చేసినారు. అదే సమయంలో వరణము, పరీశించడం ఒక దానితరవాత ఒకటి చేసినారు.

హాస్ట్రాసంకరణ పద్ధతిలో జాస్సిడ్ (Jassid) ల నిరోధకతను ఒక ప్రత్తిరకం నుంచి నాణ్యతఉన్న కొత్తరకానికి వెల్స్ (Wells) బదిలీ చేసినాడని ధామస్ (Thomas) తెలిపినాడు జాస్సిడ్ నిరోధకత బహిర్గత లక్షణంవలె కనబడుతుంది. మెరుగువరచిన స్ట్రైయ న్లు పశ్చసంకరణ తరవాత మూడవతరంలో లభించినాయి.

చాలా పైరుల కీటకాలవిషయంలో వృశ్యహతులను గురించి రకాల అను క్రియను గురించి చాలా సమాచారము అందుబాటులో ఉంది కాని వాటిని ఇక్కడ చర్చించలేదు. 1792–1920 మద్యకాలంలో కీటక నిరోధకతను గురించి యునై లెడ్ స్టేట్స్లలో 37 మచరణలు మాత్రమే ఉన్నాయని స్మెల్లింగ్ (1941) పేరొక్రాన్నాడు కాని ఇప్పడు చాలా పరిళోధనాభలితాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి హానికలిగించే కీటకాలను వర్ధనం చెయ్యడానికి, ఆ కీటకాలను ఉపయోగించి మొక్కాల ప్రత్యేకియలను పరీశీంచడానికి ప్రత్యేకమైన సాంకేతిక విధానాలు కొన్ని ఉదాహరణలలో మాత్రమే పెంపొండించినారు. తెగుళ్ళ పరిళోధనలు ఈ విషయంలో ఇంకా పురోగమించినాయి ప్రజనకారులు, కీటకళాన్నుజ్ఞులు కీటకాల నిరోధకత సమస్యలను గురించి ఇతోధికంగా త్రద్ధవహిస్తానని ఎదురుచూడనచ్చు.

11 మ్రాంకేతిక విధానాలు

మేలురకాల డ్రజనన్మక్రియలో చాలా లకుణాలను తప్పనిసరిగా వరణం చేయవలసి ఉంటుందని క్రితంఅధ్యాయాలలో నొక్కిచెప్పినాము కొన్ని అడాాలను సులుపుగా గమనించవచ్చు. మంచిమొక్కలను కంటితోచూసి నిర్ణ యుచవచ్చు కొన్నిలకుకాలవిలువను గుర్తించటంకట్టము నియంత్రిత వరణం చేయడానికి ప్రత్యేకవిధానాలు రూపొందించవలె వృత్మపజననంలో త్వరగాపురో గమించడానికి డజననారుడు ఇతర వృతశాడ్ర్మజ్ఞులతో సహకరించడం ఆవశ్య కము. ఈ విఫంగా సమస్థవంతమైన వరణ విధానాలు లభిస్తాయి మొక్కల స్వభా వాన్ని బక్టి, పరిశోధకుడు పొండిన శ్రీ మనుబ్బి, అందుబాటులో ఉన్న సౌక ర్యాలన ప్రీ అనుసరించే విధానాలు మారవచ్చు.

వరాగానికి గంబంధించిన ప్రత్యేకనమన్యలే కాకుండా, ప్రత్యుత్పత్తి, ప్రాగనంపక్కపు నియ్యుత్తణకు సంబంధించినవికూడా ఉండవచ్చు. ప్రచుకుచిన సాహిత్యంలో చాలా సాంకేతిక విధానాలను వర్ణించినప్పటికీ ప్రజ ననకారుడు వాటిని మార్పు చేసుకోవలసిన అవసరంరావచ్చు. ఇదిచాలావరకు అకరి సూడ్మబుద్దపైన ఆధారవడి ఉండవచ్చు.

అక్కృద్ధి చేసిన కొన్ని సాంకేటిక విధాాలను ఉదాహరించడం ఈ అధ్యా యం లక్ష్మను. ఇచ్చిన ఉదాహకణలు తప్పస్సరిగా పరిమితంగా ఉండవలె.

గోధుమ నాద్యత పరీశ్లలు

మానపుల ఆహోరంగా ఒక ప్రత్యేక గోధుమరకపు వాంఛనీయ లకుణాలను నిర్ణ యించడు దానిని ఉపయోగించే తీరునుబట్టి ఉంటుంది. ముఖ్యంగా రొట్టెక్కు, మకరొని (Macaroni), పేస్ట్స్), క్రేకర్ (Pastry, crackers) బేక్ ఫాస్ట్ (breakfast) కు ఉపయోగిస్తారు. ఒక విధంగా ప్రత్యేకించి ఉపయోగించటానికి పనికివచ్చే గోధుమ ఇంకొక రకంగా ఉపయోగించడానికి బాగుండక పోవచ్చు. మరపట్టడం, రొట్టెలు చేయడం-వీటికి సంబాధించిన శాస్త్రము చాలా ప్రేక్షేకరణచెందినది. గోధుమనాణ్యతను తృష్టికరంగా నిర్ణ యించడం సీరియల్ మక్కుంటేస్తే మాత్రమే సాధ్యమవుతుంది. ఇది వృత్య ప్రజననకారులకు, ఇతర రంగాలోని పాంకేషిక నిపుణులకు మధ్య సన్నిహిత సహకారం ఉండవలసిన

సంతృ ప్రేకరమైన రొట్టె గోధుమలక అమకమైన లక్షుకాలలో అన్నమైన చేకింగ్ బలము (Baking Strength) ఒకటి. ినిని ఇట్లా నిర్వచించవచ్చు. స్వతస్సిద్ధంగా గోధుమకు లేదా పిండికి ఒంది ఘక పరమాణము, తృ ప్రేకరమైన క్రంబ్ గెయిన్ (Crumb grain), మనునము (Texture) ఉన్న రొట్టెకు ఉత్ప త్రేవేసేళక్తి. అయితే యీస్ట్ (Yeast) ఆకల్కి గురికాకుండా ఉండే పరీ స్థిమలలో రొట్టెకు తయారుచెయ్యవలె మంచి ఫల్లాలు రావల్నంటే కొన్ని గోధుమలకు మిట్లపట్టడంలోను, రొట్టెవేయడంలోను క్రేక్మైన అఖ్మికీయ అవసరము. కిణ్వన (Fermentation) కాలంలోను, మిళమంచేసే అఖ్మికీయ లోను మార్పులు అవసరమన్నతాయి ఇంక్ష్మూవర్లకు రొట్టె తయారీలో (Improvers) వాడవలసి ఉంటుంది. ఇట్లాచేస్తే రొట్టె తయారుచేయడానికి కావలసిన అడుచాలను పూర్తిగా అవగావాన చేసుకోనమ్స రొట్టెతయారుచేయడానికి కావలసిన అడుచాలను పూర్తిగా అవగావాన చేసుకోనమ్స రొట్టెతయారుచేయడానికి రంగు, పిండిలోని వర్డపదార్ధాల గాధక ఒకొక్కక్కపైడు ముఖ్యపాత వహి ప్రామి. అట్లాగే డఫ్ (Dough) ధర్మాలుకూడా కం ఖ్యమే. పిండి విశారేపద్ధతును, చేకింగ్ విధారాలు, పిండికిశిన్న విభిన్న అడుచాల

పిండి విళారేపద్ధతును, జేకింగ్ విధారాలు, పిండికిశ్వ విఖిన్న అడారాల పరీతులు - పీటికి సంబంధించిన చెక్కాక్ సం అమెరికన్ అరోసియేషన్ ఆఫ్ సీరియల్ కెమిస్ట్ స్ (American Association of Cereal Chemists) ప్రచు రించిన సీరియల్ లెబొరేటరీ మెధడ్స్ (Cereal Laboratory methods) అనే పు సకం చూడవలె

గోధుమ్మ శేణుల మిల్లింగ్, బేకింగ్ ధర్మాలనుగురించి సంపూర్ణంగా పరిశోధించడానికి చాలా ఖర్చవుతుంది. ఇందుకు ప్రజననకార్యక్రమంలో తొలి తరాలలో అందించగల మొత్తాలకన్న పెద్ద మొత్తాలలో గోధుమ అవసరమవు తుంది. కొన్ని పిండిలకుణాలను విలువకట్ట్రకానికి అనేక సరళమైన శ్రీధువిధానా లను అభివృద్ధి చేసిగారు. ప్రజననకారునికి వరణంలో అత్యంత ఉపయు క్తంగా ఉండవలెనం లే అటువంటిపద్ధతులు వేగమైనవి ఖర్చు తక్కువమునవి అయి ఉండ వలె వాటికి సా పేతంగా తక్కువ మొత్తాలలో గోధుమ అవసరమయి ఉండవలె. నిజమైన వాణిజ్య పరిస్థితులలో జరిపిన బేకింగ్ పరీతులస్థానాన్ని ఈ విధానాలలో ప ఒక్కటీ ఆక్రమించలేదు సా పేత ఘనపరిమాణపు తూనిక నిర్ణ యించడానికి సరళమైన విధానాలు ఉపయు క్రంగా ఉండవచ్చు పిండి దిగుబడికి ఇది ఒక సూచిక వసంతకాలపు, శీతాకాలపు గోధుమల చిన్న శాంపుల్ నుంచి ఒక బు మెల్ కు వచ్చే బరువును అంచనా కట్టడానికి ఆమాట్, టోరీ (Aamodt and Torrie 1934) ప్రయత్నించినారు. వారు అవలంబించిన విధానము కింది విధంగా ఉంది

4 ఘ.సెం. మట్టంవద్ద కోసివేసిన 25 ఘ సెం కొలజాడిని కొలతకు ఉప యోగించినారు. దానిలో గింజలను బొటనవేలుతో మెల్లగా నొక్కిన కాయిన్ ఎన్ వెలవ్ (Coin envelope) నుంచిపోసి స్కాల్ఫాల్ తో మట్టం సరిచేసినారు. గ్రామ్లలో గింజలబరువును 20తో గుణిస్తే బుమెల్ ఒకటికి బరువు పౌండ్లలో తెలుస్తుంది 184 వసంతకాలపు గోధుమరకాలలో 1-పైంట్ పెద్దశాంపుల్ల లు మెళ్బరువులతో నహాసుబంధంకట్ట నప్పడు rవిలువ .95±0 01 వచ్చింది. ఆక్రాగానే 59 శ్రాకాలపు గోధుమశాంపుల్లకు నహాసంబంధము .83±0.3 వచ్చింది.

అవిపెలోను, సోయాచిక్కుళ్ళలోను ఉండే నూనె అంశము, అయొడిన్ సంఖ్య

మానె అంశము, అయొడిన్ సంఖ్యలు – పీటి నిర్ణ యాలు అవినేలోను, నోయా చిక్కు కృనుచేసే సాణ్య తవిడ్లేకుణలో ప్రమాణాత్మక మైన ప్రయోగశాల విధానాలు. చాలా మొక్కలలో ఒకొక్క దాన్లో మానె అంశం నిర్ణ యించడం సాపేతంగా ప్రముగుపుట్టించేకని అవినేలో అయోడిన్ సంఖ్య స్థిగపరచడం సాపేతంగా నులువని మినిసోటా కేందానికి చెందిన జె. ఒ కల్పర్ట్ సర్ (J O Culbertson) నూచించి సడు (ఉత్తక ప్రత్యుత్త కాలు). ఒకరోజులో ఒకశాడ్ప్రజ్ఞడు 100 శాంపుల్ లను కట్టవచ్చు. ఒక్కామ్ లేదా అ తకన్న తక్కువ నింజలను మెక్ట్ మీల్ (Micro mill)లో మారగావచ్చిన పిండిని చిన్న గరాటుద్వారా ఎక్ట్రెన్స్ట్ ప్లాస్క్ లో పడేటట్లుకడగవలె ఈ విధానంలో మానెమొత్తాన్ని లెక్కలోకి తీసుకోనక్కరలేదు. కాబ్బ్లో ఫ్లాస్క్ ను కొంతసేపు క దకకుండా ఉంచి, వెచ్చతేని టావడేని తొల గిస్తారు. మినిలిన నూనెను రిఫాక్ట్ మీటర్ (Refractometer) పట్టకానికి బదిలీ చేస్తారు. తీసుకొన్న రీడింగ్ నుంచి సరిఅయిన పట్టక సహాయంతో సరాసరి అయో డిస్ సంఖ్యను తెలుసుకోవచ్చు ఇటువంటి పద్ధతులనే సోయాచిక్కు కృకు కూడా అను రీంచవచ్చు

పత్తి పోగు బలము, సూశ్మత (Cotton fibre strength and Fineness)

పత్తి పోగుల విలువ కట్టడులో చాలా లతునాలు ఆసక్తికరంగా ఉంటాము అభివ్యద్ధ్ మొద్దదింలలో బలాన్ని, సూక్షమైన ప్రత్యేకంగా యోచనలోకి తీసుకోవలె. పక్రీడించవలనిన ప్రత్యాాపుల్లు ఆ ప్రత్యేకమైన మొక్కకు వాత్వాధ్యం వహించవలె. పక్వకలోను, పరిస్థితిలోను ఇవి చెక్ (Check) శాలపుల్లతో పోల్చదగినవిగా ఉండవలె ప్రొడక్షన్ అండ్ మాలెక్టింగ్ అడ్మినిస్ట్స్ ముర్లోని ప్రత్యేకరిక సర్వీస్ చారి ప్రమాణాత్మకమైన విధానాల ఆధారంగా పోగుపరీడకు నంబంధి చిన కింది చక్చను ఇచ్చినాము. దీనిని ప్రజనన కారుడు ఉపయోగించుకోవచ్చు

తంతువుల, తనన సామర్థ్యము (Tensile strength) ఫ్లాట్ బండిల్ [మెస్లీ 1 $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{5}$

^{1.} గ్రాంథక రైకు తెలిసినంతవరకు దీని వర్ణనను ఎవరూ చ్రామరించలేదు.

లలో (Breaking clamps) ఉంచుతారు గ్రోథమైన పొడవుకు తంతువులను కోసి, ప్రైస్ట్ టెస్టర్లలో తెంపి, తూకం వేస్తారు ఒకింగ్ లో (Breaking load) ను (పానులలో) తెంరువులబరువు (మిల్లీగామ్లలో) తో భాగి స్టే వచ్చిన వాటి కోషంట్ (Quotient) సామర్థ్య సూచికను తెలుపుకుంది. ఆరుసార్లు తెంపిన నగటు పరీజూళలితాలను తెలియజేస్తుంది. పరీడు వైవిధ్యశీలతను గురించి జరిపిన సాంఖ్యకళాడ్ర్రవరిక్ ధనల ఆధారంగా ఈ సంఖ్య వాంచనీయమైనదని ರ್ಯಾಢಿ ವೆಸಿಸಾರು.

తనన సామర్థ్యానికి, నాణ్యతకు, తంతువు సూక్కుతకుఉన్న సంబంధము ఆస్తకరమైనది ఇందుకు అనేక పరీణావిధానాలు అనుసరిస్తారు. అమరిక (Array) విధానంలో పొడవులో 1/8 అం వ్యత్యాసమున్న తంతువులను ವಿಭಾ గాలుగా వర్గీకరిస్తారు. ఒక్కొక్క పొడవు విభాగంనుంచి సుమారు 100 తంతువులు తీసి బరువు తూస్తారు. నమూనాలో అంగుళానికి నగటు బరువు దీని లెక్కకట్టి, దానిని అంగుళం పోగుకు మైక్ట్ గామ్లలో తెలియజేస్తారు విలువ ఎక్కువయినకొద్ది పోగు ఎక్కువ ముతక అయినదని తెలుస్తుంది. అంేట సూడ్మత విఖాగాలకు సంఖ్యాత్మక లేదా విశ్లేపణాత్మక రేటింగ్ లు వచ్చు

పరిపక్వతకు, తంతువు సూడ్ముతకు సంబంధం ఉండటంవల్ల అమర్చిన శాంపుల్లో ఒకొ్కక్ల 1/8' పొడవు వర్గంనుంచి సుమారు 100 పోగులు తీస్తారు. వాటికి 18 శాతం సోడియమ్ హైడాకైనడ్ టావణంవేసి వాటి కణకవచాలు ఉబ్బిన తరవాత వాటిని అధికవి స్థరణలో (High magnification) పరీడి స్తారు.

. ఈ విధంగా పోగుల కణకవచాల సాపేతమందాన్ని నిర్ణయించవచ్చు. ఈ ఉబ్బడంవల్ల గోడలమందంలో తేడాలు స్పష్టంగా కనిపిస్తాయి. సన్నటి గోడలు ఉన్న పోగులు ముదిరినవని తెలుసుకోవచ్చు కవచం మందము రకాన్ని బట్టి కూడా ఉంటుంది. కాని ఈ విషయంలో పోలికలను ముదిరినపోగు ఆధారంగా నిర్ణయించవలె సూక్ముత, పక్వత రెండేసిసార్లు నిర్ణయిస్తారు.

తియ్యక్లోవర్లో కూమారిన్ (Coumarin) శాతం నిర్ణయించటం

తియ్యక్లోవర్ (Melilotus) స్పైయిన్లలోను, జాతులలోను ఉండే కూమారిన్ అంశంలో చాలా వ్యత్యాసము ఉంటుంది తియ్యక్లో వర్కు దానిచేదు ರುವಿ ಈ ಯಾಗಿಕಂತಲ್ಲ ನೆ ವಸ್ತುಂದಿ ಪಾಡಯಿನ ಎಂಡುಕ್ಲ್ ಸ್ಟರ್ ಇದಿರ ತ್ರಾನಾವಕ (Haemorragic) పదార్థాన్ని రూపొందిస్తుందని కేంబల్, అతని సహచరులు (Compbell et al, 1940) నిరూపించినారు తక్కువ కూమారిన్ ఉన్న తియ్య క్ట్ వర్ ప్రైయిన్లను అభివృద్ధిచే స్తే వాటిరుచిమెరుగవుతుంది ఎండుగడ్డిగా ఉప యోగించినప్పడుప్రమాదం తగ్గుతుంది తియ్యక్లో వర్ తో ఉన్న కూమారిన్ మొత్తాన్ని నిర్ణయించడానికి రెండు

ಸ್ವರ್ಶಿ ಎಸ್ಟ್ರಾಯ

కూమాగ్ ను ఓ కో మెటిక్ విధానం ద్వారా విశ్లేషణచేసిదానిలో ఉన్నమెకలోటు డెంకేటా ఒన్నును (Methotus dentata gene) ను గుర్తుపట్ట వచ్చు. మొదు జగ్మిసీలో ఉ $^{\circ}$ E (Ufer) చేసిక పరీడు మీద ఈవిధావము ఆధార పడిఉంది స్టాట్స్ బెస్, వాస్ట్ ప్రై (1944) లు దానిని మార్పు చేసి రాదు ఆ కింక్ ప్రాపమ్ కింద్ ప్రభాగా ఉంటుంది

పూర్తిగా విస్తరించిన తేళఆపడంచి చిన్నక్రైకతో 2 మి మీ. మేకకు కట్రికించండి కొనకడ్డక్స్న ప్రకాన్ని కోసి దానిలో చిన్నముక్కతియ్యవచ్చు. దానిని 10 × 100 మి. మీ. పరిళ్ళన నాళికలో చేయండి ప్రయోగశాలలో 2 మ మీ మీ. 2.5 NaOH పోయండి. ఆవిరి పొయ్యమీద 2½ గంటల 97°C ఉష్ణో గుకుద్ద ఉంచండి అల్ట్స్ట్రావయెలెట్ట్రేవం కింద రాక్ (Rack) లు పెట్టండి. తక్కవ, ఎక్కవ అని వర్గీకరించండి లేదా 0-5 స్కేల్ తో వర్గీకరించండి ఎప్పువ కూమారిక్ ఉన్న మొక్కలు మొదట దీపంకింద ఉంచినప్పుడు ఆక్షపచ్చని [పతిదీ ప్రేల్ ఇస్తాయి. కొంతనేపు అయిన తరవాత మళ్ళీ పాటిని దీపందగ్గర పెడితే ఆ [పతిదీ ప్రేల్ కనబడదు కూమారిస్ లేని నాళాలలో పతిదీ ప్రే ఉండదు. ఈ రెండు [పతిడ్కుమ రకాలకు [పాతినిధ్యంవహించే సంకరాలు మధ్యస్థంగా ఉంటాయి.

ఫ్లో ప్రాటీక్ విధానాన్ని మరికొంత మార్పు చేసి మైట్, అతనిసహచరులు 1952 లో వివరించినారు.

మెలిలోటన్ డెంటాటా జన్యువులేనప్పడు ఎమ్. ఆల్బాలోని పయోనీర్ (Proner) రకంలోని పయోనీర్ జన్యువును గుర్తించడానికి కూడా ఒక పరీతు ఉంది. క్లేటన్, లాస్టర్ (Clayton and Larmour, 1935) దీనిని రూపొందుచినాను దీనికి మాట్నులను తనవాత రాజర్ట్స్, లెంక్ (Roberts and Link, 987) నూమె ఏని రు. ఇతసులు ఇంకా విన్న చిన్న మాట్పలను ేందిన

ాండల్ చెయ్యనలిన్ మొక్కగుంటి పూర్తిగా అధిగృద్ధిచెందిన రెండు లేత ఆకులు తీయండి. క్రత్ కౌలుక్కనంటి సామేడంగా అదే స్థానంలోని ఆకులు తీయండి. ఈ ఆకులను ఒక దానిమీద ఇంకొక్క ఉంటి మామూలు చేపర్ పంచ్ కో సే ముక్క పరిమాణంలో ఒక ముక్కను కోయండి రెండు ముక్క లను 16 × 155 మి మీ కోధన నాళికలో వేయండి మధ్యమధ్య క తైరను రుక్రపరచనలె ప్రతినాళికలో 2 మి తీ 95 శాతం ఈధైల్ ఆల్కహాల్ వేసి, క్రమాగళాలలో 3/4 గంటలు మామూలు ఉష్ణోగతవద్ద ఉంచండి ఆ కాంప్రల్ ను రెండు, మూడు గంటలు ఆల్కహోల్లో ఉంచవచ్చు. ఒక మి. తీ. శీతరీకరణ చెయ్రండి. 1 మి లీ డడు 123 (Diagonium దావణం కల పండి డయ్ నియ్ దావా న్ని దయాగుచేస్కానాన్ని వేరే హోటవివరించి నాము. ప్రయోగశాల ఉష్ణోగానవద్ద 10 నిమ్మిల గుచి 124 గెంటల దాకా ఉంచి రీడింగ్ తీసుకోండి

ఈ రెండు పరీతులలో విజక్కటే మొత్తంకూముర్ను సంతృప్తికరంగా నిర్ణయించడానికి పనిశ్రాదు మొట్టమొదట కేట్, లాహ్మీర్ (Clayton & Larmour, 1935) బరూపొంపెంచిన విధానము నాషేజుగా కచ్చితమైనది. దీనిని రాజర్ట్స్, లెంక్, డబ్ల్యు కె. స్మిత్లు మార్పుచేస్తు ఈ పరిశోధకులు నుంచి దీనిపివరాలు తెలుగుకోవచ్చు.

మామూలు తియ్యక్లోవర్లో ఉండే కూమరిస్ మొత్తంలో 1/10 వంతు మాత్రమేఉన్న ఒక స్ట్రైయిస్ను అంతక్రమాత వంశ్రమాలలో అవిచ్ఛిన్న వరణంద్వారా రూపొందించినారని ్ట్ వెస్సస్, వైట్ పేర్కొన్నారు. ఈపరి శోధకులు అధిక-,అల్ప- కూమరీస్ వరదాలను సంకరణచేసి F_{g} లో వృథక్కరణను పరిశోధించినారు వేరువేరు జనకమొక్కలలో కూమరీస్ వైవిధ్యశీలతలో చాలా విస్తృతమైన అవధి (Range) ఉంది F_{g} మై మోడల్ వృధక్కరణ (Bimodal segregation) ను సూచించింది. తక్కువ కూమరిస్ అంశము ఎక్కవఅంశంమీద బహిర్గతము

సూడాన్గడ్డిలో ఒక్కొక్క మొక్కలో ఉన్న హైడ్రాసయినిక్ ఆమ్లం బ్రమాణాన్ని నిర్ణయించడం

సూడాన్ గడ్డిలో వేరువేరు మొక్కలలో ఉన్న హైడ్స్ సయినిక్ ఆమ్లం అంశము చాలా వైవిధ్యం చూపుతుంది HCN జీవ విషపదార్ధంగా పని చేస్తుంది అందువల్ల HCN చాలా తక్కువగా ఉన్న లేదా ఆసలు లేని సూడాన్ గడ్డి స్ట్రెయిన్లను ప్రజననం చేయడం చాలావాంఛనీయము వకణంలో ఒక మొక్కను ప్రమాణంగా తీసుకోవలెనంటే HCN పరీడు త్వరగాను, సాపేడుంగా తక్కువ ఖమ్చతో చేయవలె

నవసాడ్, మాక్వికార్ (Nowsad and McVicar, 1940) రూపొం దించిన విధానం ఆధారంగా విస్కాన్సిన్లో హోగ్, ఆల్గ్రైన్(Hogg and Algren, 1942) ఒక పద్ధతిని అనుసరించినారు

ఈ విధానంలో 0 15 గ్రా. మొక్కలో ఆకుపచ్చని పదార్థాన్ని చిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించి లేదా నూరి ఒకపరిశోధన నాళికలోవేసి, 3-4 చుక్కలు క్లోరోఫార్ సైవేసి, సోడియమ్ పి[కేట్ దావణంతో నంతృవ్రమైన తడి వడబోత కాగితం పీలికను ఆ మిశమంమైన అవలంబనం చేస్తారు. పరీశనాళికకు పెట్టిన కార్క్ బిరడాసహాయంతో సంతృవ్రమయిన ఫిబ్రర్ కాగితాన్ని సరిఅయిన స్థానంలో ఉంచుతారు ఈ మిశమాన్ని 20°C వద్ద 12-24 గంటలు ఇంకు బేట్ (incubate) చేస్తారు వడబోతకాగితంమీద ఉన్న సోడియమ్ పి[కేట్ హైడోనయినిక్

ఆమ్లం సముతంలో తుయకరణ చెందుతుంది. 10 ఘ సెం స్వేదన జలమున్న పరిశుత్రమైన పరీశునాళికలో ఈ కాగితాన్ని ఉంచితే, దానిరంగు కరిగిపోతుంది. దానిని వర్డ్డ్రమాణాలతో పోల్చిచూడవలె. కలారిమీటర్, తగిన విలీన్ర్ శేణులు ఉపయోగిస్తే ఇంకాకచ్చితమైన రీడింగ్లు లభిస్తాయి. హైడ్రొనయినిక్ అమ్లం తక్కువగా ఉన్న మొక్కలను వరణం చెయ్యడానికి ఈ పరీశు పరిమాణాత్మకంగా తాగా కచ్చితంగానే ఉంటుంది. ఫలితాలను "తక్కువ (low)", "ఒకమాదిరి (Moderate)", "ఎక్కువ (high)" వంటి సాపేశు పదాలలో తెలవవచ్చు, లేదా వమూనాలోని శుష్క్ పదార్థశాతం ఆధారంగా తీసుకొని ఉజ్ఞాయింపుగా PPM లో వ్యక్త పరచవచ్చు.

మొక్కల తక్కినఖాగాలవృద్ధి ఎంతఎత్తుఉన్నా, 5-7 అంగుళాల పొడవుఉన్న పిలకలను ఉపయోగించవచ్చు చిట్టచివర ఉన్న ఆకు కాలర్ (Collar) కిందనుంచి విశ్లేవణ ళాంపుల్లు తీసుకొంటారు.

పరిశుకాలను, ప్రమాణాలను కిందివిధంగా తయారు చేస్తారు 25 గా Na₂CO₃, ర్గా పిక్ట్ ఆప్లము 1000 C.C. స్వేషనజలంలో కరగించి ఆల్కలిన్ పి కేట్ ఆరావణం తయాగు చేస్తారు U.S.P రకం క్లోరోఫార్మ్ వాడతారు

0.241 గ్రా KCN ను 1000 ఘ సెం నీటిలో కరగించి రంగుబ్రమాణాలను తయార చేస్తారు ఈ నిలవ్ధావణంలో ఒక ఘ సెం. కు 01 మి గ్రా. HCN ఉంటుంది. కమ సెం ఆక్కలిన్ ప్రేక్ దావణాన్ని, కమ సెం KCN దావణాన్ని ఒకపరీతు నాళికలో పోయండి 8 శోధననాళికలలో కింద చేక్కొన్న KCN- ఆల్కలీన్ పిర్టేక్ దావణం మొత్తాలు పాయ్యండి,

ఘ.ెసెం	దావణము
	0 00
	0 10
	0 20
	0 40
	0 60
	0 80
	1 00
	1 60
	ఘ.ెసెం

్రత్ కోధననాళికలోను స్వేద్నజలం పోసి ఘనపరిమాణము 10 ఘ సెం. అయ్యే ఓట్లు చెయ్బండి. మరుగుతున్న నీటిలో పరీడనాళికలను 5 నిముషాలసేపు ఉంచండి నాళాలకు మూతలుపెట్టి చెల్లని [పదేశంలో ఉంచండి [పతి కోధననాళికలో ఉన్న HCN మిక్ట్ గ్రామ్లనంఖ్య కిందివిధంగా ఉంటుంది ఒకటవనాళము 0 00, 2వ నాళము 0.005; శివవాళము 0.01; 4వవాళము 0 02; 5వనాళము 0.08, 6వ నాళము 0 04, 7వవాళము 0.05; 8వ నాళము 0.08 ఈ [పమాణాలను రెండు వారాలు వాడకమ్మ.

పెద్దకటోత కాగితాలను 10-12 7ంపి పాటకు, 5 7ంపి వెడల్పుఉన్న పీలికలుగా కోసి, ఆర్కెల్స్ ప్రేట్ దారణంలో `ంస్ట్రిప్రేమీ ర్వకాగితాన్ని నయారుచేస్తారు ఉదయోగు చేటప్పడ ప్రుకాగితాలు తడిగా ఉందా తె

చిడధా**నా_{్య}లలో** శీతలనిరోధకత

శీతాకాలపు గోధమసకాల శీతలనిరోధకతను వాటిని పెంచటోయే పాంతంలో ఉత్రపరీతులలో నిర్ణయించడంమంచిది. రకాలతో ఎక్కువ సంబంధం లేకుండా కొన్నిసంవత్సరాలలో మాత్రమే విశ్వదకమృత్యుప్ప సంభవిస్తుంది. తేట్తంలో కొడ్డిపాటి నిమ్నాలు తరచు కొన్ని ప్రదేశాలలో మాత్రమే మర జానికి దారితీస్తాయి. ప్రయోగశాలలో నిరోధకతను సంతృ ప్రికరంగా పరీతించడాన్ని అభివృద్ధిచేస్తే శీతలనిరోధకతకోసం వరణంచేయడంలో అది చాలా ఉప యుక్తంగా ఉంటుంది.

యు.ఎస్.ఎ లో శీతాకాలపు ఎర్గని దృధమైన గోధుమలను, ఎర్గని మెత్తని గోధుమను పెంచే ప్రదేశాలలో చాలామంది పరిశ్ధీధకులు కృత్రమంగా పర్పరచిన తక్కువ ఉష్ణో గతలను శీతాకాలపుగోధుమ స్ట్రైయిస్లు పొలాలలో జీవించగల శ్రక్తికి సూచికగా ఉపయోగించవచ్చునని తెలిపినారు. వీజెల్,క్విస్ సెస్ జెర్రీ (Weible and Quinsenberry, 1941) ఉపయోగించిన విధానాలను, వాటిఫలితాలను క్లు ప్రంగా తెలుపుతాము.

కే త్రంలో శీతాకాలపు సాపేతదృధత్వాన్ని గురించిన సమాచారము అందుబాటులో ఉండటంవల్ల కోఆపరేటివ్ ్గేట్ ప్లైన్స్లు యూనిఫార్ ${\bf g}$ వింటర్ హార్డీ నెస్ నర్సరీ (Cooperative Great Plains Uniform Winter hardiness Nursery) లో పెంచుతున్న 30రకాల శీతాకాలపు గోధుమను పరిశోధనకు వినియోగించినారు

అట్టోబర్ మొదటివారంలో (లింకన్, నెబ్రాస్కాలో) బయట ఫ్లాట్లలో (Flats) ఈరకాల గింజలను చెల్లి శీతల నిరోధకతను పరీడించినారు వృద్ధిచెంద డానికి అనుకూల పరిస్ధితులు ఏర్పాటుచేసినారు. శీశాకాలంలో సుప్తావస్థలోకి వెళ్ళడానికి పూర్వమే మొక్కలు పిలకలు వేసినాయి యాంత్రిక శీతలీకరణ నియంత్రణ చేసినగదిలో నవంబర్ 15న, డిశంబర్ 5, డిశంబర్ 15న,జనవరి 15న 24 గంటలేసపు మొక్కలను-17నుంచి-26°C ఉష్ణోగతకు గురిచేసి శీతలీకరణ పరీడులు చేసినారు. ఈ హిమీకరణ కాలంగడచిన తరవాత మొక్కలను 21°C వద్ద ఉన్న గ్రీన్హాస్లోకి బదిలీచేసి సజీవంగా ఉన్నమొక్కలు తేరుకునేందుకు నీరుపోసినారు. శీతలీకరణ చేసిన 10 రోజుల తరవాత బతికిన వాటిని లెక్కకట్టినారు. ఒకొక్కక్క సంవత్సరానికి 12 పునరావృత్తాల చొప్పన రెండు సంవత్సరాలు చేసినారు.

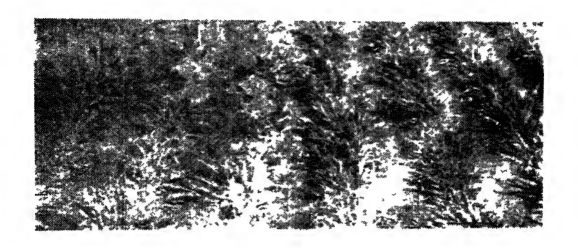
రెండుసంవత్సరాల కృత్తిమ హిమీకరణ శోధనలో ఈ 30రకాలలో ప్రతి సంవత్సరం బతికిన వాటిసంఖ్యలమధ్య సంవత్సర అంతగ (Interannual) సహ సంజంధము 98 నియ్మం కేసిన శ్వీలీకరణ పరీశులలో రెండునంవత్సరాలలో జీవించిన వాటి డటుకు ఆ రకాలే ఉత్తలలో జీవించేశ_క్తికి మధ్య సహాసంబంధ గుణకము 87వచ్చింది. ఇది ము చి సాక్ట్రక ఓలువ శీశలన్రోధకతలో ఈగోధుము రకాలలో చాలావృతాంస్తు ఉంది.

కృత్రమహిమీకరణకు, శీతాకాలంలో చనిపోవటానికి మధ్యగల సంబంధాన్ని మార్టీన్ (Martin, 1932) ఓరిగన్లోని కొలంబియా జేసిన్లో శరత్ ఋతువలో చెల్లిన వాంత గోధును విషయంలో పరిశోధించినాడు. కాన్సాస్ పరిశోధన కేందంలో పూర్పం రూపొందించిన విధానాలను ఇతడు అవలంబించి నాడు ప్రత్యేక్స్త్రియిన్లో 12 మొక్కలను 12″ చాళ్లతో 2 అం. దూరంలో గ్రీన్మాస్ ఫ్లాట్లలో పెంచినాడు. మొక్కలు పైకిరాగానే వాటిని కాన్సాస్ లోని మాన్మాటన్లో ఆరు బయటపెంచి, సహజపరిస్థితులలో అవి దృధపడేటట్లు చేసినాడు. మొక్కలు పైకివచ్చిన తరవాత సుమారు 7వారాలకు వాటిని 11°F ఉష్ణోగతవద్ద 12గంటలు శీతలీకరణ నేస్తాడు. శీతలీకరణకు 5 రోజులుముందుగా గ్రీస్ మాస్లోకి తీసుకొని వెళ్ళిన మొక్కలను చెప్ (Check) [శోణిగా వాడి నాడు రెట్టికిరేటర్ నుంచి తీసి, గ్రీ హౌస్లో ఉంచిన తరవాత వారానికి ప్రతాసిని శాతాన్ని అంచనాకట్టినాను హిమీకరణ జరిపిన రెండువారాలకు చనిపోయిన మొక్కలశాతాన్న సమోదు చేసినాడు.

12 వరంతకాలపు గోధుమలలో కృక్తమ హిమీకరణ పరీడుల ఫలితాలను, ఓరిగన్లో (Oregon) ఉక్కలో శీతాకాల లో చనిపోయిన వాటిపరిశీలనలతో హోల్ఫినారు. ఉక్తంలో హానికి హిమీకరణవల్ల దృధంగా అయిన మొక్కలలో చనిపోయిన వాటి శాతానికి మధ్య మంచి పక్షిభావము ఉంది. సార్థక r విలవ .47. ఆకులలో అాచనాకట్టిన హోకి, శీశలంనల్ల చనిపోయిన వాటి ఆధారంగా నిర్ణయించిన రాంక్ (Rank) కు మధ్య సహనం ఎ.ధం విలువ 0.76. దృధపడని అనురూపపదాధాలకు r విలవలు (మేత్రపవర్ధనతో సహనంబంధం కట్టినప్పడ్) ఇట్లా ఉన్నాయి. ఆకు హోనికి 63, చనిపోయిన మొక్కలకు 76—అంచనా వేసిన ఆకు హోకికీ, చనిపోయిన మొక్కల శాతానికి మధ్య సంబంధానికి r విలవ .95 పరి ధనలో ఉన్న వసంతకాలపు గోధుమలలో శీతల దృధత్వనిన్ని కృత్తమంగా పరీడించటానికి ఈ సాంకేతిక విధానము తృప్తి కరంగా ఉన్నట్లు కనబడింది.

శీతల కోష్టిక (Cold chamber) లలో కృత్రమ హిమీకరణ పరీతుల ఫలితాలకు, డేట్రంలో జీవించే శక్రికి మధ్య సహాసంబంధం తక్కువగా ఉన్నదని అముదు సంవశ్సరాలు పరీతులు చేసిన తరవాత అసేమస్, జాంబర్గ్ (1947) కమక్కొన్నారు. పరీడించిన మొక్కలకు శీతలదృధత్వము ఎక్కువగా ఉండటం వల్ల ఇంతవనకు ఇట్లా జరిగిందని భావించినారు. శీతాకాలపు దృధత్వంలో శీతల విరోధకత ఒక్కేటే పాత్ర వహించదు. ఏకాంతరహిమీకరణ, థాయింగ్ (Thawing), మృత్తి హివింగ్ (Heaving of soil), ఇతర కారణాలు కూడా

ముఖ్యమైనపే మిస్స్ రిలోని కొలం సూలోను, శీతాకాలపు జార్లీ స్ట్రైయిక్ల నర్సరీచాళ్లలోను వచ్చిన శీతాకాలపు విభేదక హానికి ఒక ఉచాహరణను పటము 26లో ఇచ్చినాము.



పటము 26

శీతాకాలపు గృధత్వంలో భేదాలు ఎడమమైపు ఉన్న రెండు వర కల అస్థితాకాలపు కానికీ కుడిమైకున రెండువరసలలో ఉన్న దృధమైన లెనిస్ట్ శితాకాలపు రకానిక్ మధ్య పోలిక మిసోరీలోని కొలంబియా వద్ద బార్డ్ సైజనన పర్సర్లో పెరుగుతున్నని (పీల్మన్ 1952 నుంచి)

మొక్కజొన్న అంకురణను మెరుగుపరచడానికి వరణము

శీతల మృత్తిక పరిస్థితులలో మొక ఓటొన్న అంకురించే శ్రిక్స్ సం, కావలసి నన్ని మొక్కలు లభించటంకోసం స్థజననం చేయటం ఒక ముఖ్యసమస్య అని గుర్తించినారు శీతలపరిస్థితులలో శిలీంధాల అన్ను ముక్కటోనాలు ప్రవర్తన వస్తుందని భావిస్తున్నారు ప్రత్యేకించి ఉత్తరాన ఉన్న ముక్కజొన్న ప్రదేశాలలో ఇది ముఖ్యమైన అంళము.

్ ప్రాంగాల పరిస్థితులలో శీతలంగా, తడిగాఉన్న జే. తమ్మ త్రికలో మొక్క జొన్న అంతక ప్రజనన సై ఏరు అ కురించటంలో వై విధ్యముంటుందని టాటుమ్ (1942), పిన్నెల్ (Pinnel, 1949) నిరూపించినారు ఈ వై విధ్యాలు అనుకూల ఋతువలలో జే. తంలోని మొక్కలతో సహసంబంధం చూపుతాయి. ఇవి సంకరాలకు ప్రసారమవుతాయి (పిన్నెల్, 1949)

గంజలు చక్కగా అంకురించే గల శ్రీకి, పరిపక్వతకు మధ్య ఉండే సహా సంబంధాన్ని చాలామంది పరిశోధకులు (కీలర్, అతనిసహచరులు, 1934, డిక్సన్, అతని సహచరులు 1929, హోపీ, అతని సహచరులు, 1932; సినెల్, 1949; రష్, నీల్ 1951) నిరూపించినారు. మ్యోగశాలలోను, పొలంలోను ఉన్న ెంక్స్లామీద గింజ దెబ్బతినటంవల్ల కల్గి ప్రభావాన్ని టాటుమ్,జుబర్ (1948), ఓర్ట్మన్, రింకె (1951) ఇతరులు నిరూపించినారు. పిండంపైనగాని పక్కన గానిఉన్న పదేశాలలో ఫలకవచానికి దెబ్బతగిలితే మొక్కలు నాసిగా ఉంటాయి.

అందువల్ల శీశలంగా, తడిగాఉన్న నేలలో బాగా అంకురించే శ క్రికోసం

బ్జననం చేయటంలో కిందికారకాలు ముఖ్యమని చెప్పవచ్చు

- 1. బ్రాజననం చేసే పదాధ్ధాలను ఎన్ను కోవడంలో జనకాల సమయుగ్మైజత గురించి ప్రత్యేకమైన శ్రద్ధతీసుకోవలె. గింజల ఉత్ప్రత్తిలోను, వాటిమీద ప్రక్రియ జరవడంలోను పరిసర్ధపథాపం ఉండటంవల్ల సాధ్యమయినంతవరకు మళ్ళకు, కేండాలకు, సంవత్సరాలకు పాతినిధ్యం వహించే పునరావృత్తమైన గింజల కాంపుల్ లనుంచి జన్యురూపం విల్లవను నిర్ణయించవలె
- 2. జనకాలను, వాటిసంతతిని గణనంచెయ్యడంలో గింజల పక్వతను దృష్టిలో ఉంచుకోవలె.
- 8. ఒక మొక్కను (లేదా కంకిని) గణనం చెయ్యడానికి ఆ కంకినుంచి వచ్చిన సంతతిలోని పక్వమైన మొక్కల కంకుల పరీశులు జరపడమే ఉత్తమమైన మాగ్గము.
- 4. దెబ్బతినని గింజలను ఉపయోగించి వీలైనంతవరకు గింజలు పక్వానికి వచ్చేటప్పడు, తరవాత వాటిమీద ప్రక్రియ జరిపేటప్పడు వాటితో ఒకేవిధంగా పనిచెయ్యవలె.

శేతలపరీశకు చాలా ప్రాథమికవిధానాలు వాడుకలో ఉన్నాయి. పీటిలో ఒక దానిని టాటుమ్, జాబర్ (1948) వ ర్ధించినారు. దీనిలో గంజలను తడి మృత్తిక ఉన్న ఫ్లాట్లలో నాటి 7 రోజుల పాటు 45° F వద్ద ఉంచిన తరవాత మామూలు ప్రయోగశాల ఉష్ణ్మోగతలవద్ద అంకురణ పూర్తి కానిస్తారు. పై కివచ్చిన నారు మొక్కల ఆధారంగా మొక్క నంఖ్యను, తేజాన్ని ప్రాసుకొంటారు. మిన్ని హిటాలో ఈ వద్దతిని ఉపయోగిస్తారు. తే. త్ర వరిస్థితులను ఇంకా సన్ని హితంగా పోలిఉండడానికి ప్రయత్నించినారు. ఇందు కోసం పీటిని 2 రోజులు 78° F వద్ద ఉంచి తరవాత మామూలు ఉష్ణోగత వద్ద అంకురణ పూర్తికానిస్తారు. ఉపయోగించే మట్టిని, 15 నంవ త్సరాలు దాదాపు అవిచ్చినంగా మొక్క కొన్న పెరిగిన పొలంనుంచి తీసు కొంటారు. మృత్తిక, ఇనక సమానపాళ్లలో కలిపిన మిళ్లమాన్ని చాలా వరీశులలో వాడతారు. గింజలను రఉంచే పదార్ధంతో అభ్యికీయ చేస్తారు. రెండవ విధానంలో గింజను ములకెత్తే ఖాగము కిందఉండేటట్లు ఉంచి ఒక్క తే ప్రతిని పిరానంలో గింజను ములకెత్తే ఖాగము కిందఉండేటట్లు ఉంచి ఒక్క తే ప్రతిని ఉపయోగించి మట్టిలో ఖాగా నీరుఉండేటట్లు చూస్తారు. ఉష్ణో గాతమ మిగితన విధానాలో వలేనే ఉంచుతారు. మామూలు నారు మొక్కల

ైశేణీకరించి) ప్రాతికడ్కగా చేసుకొని వివరాలు ప్రాసుకోవచ్చు పరెటిన్ పై జైడ్ కార్న్ కంపెనీ (Proneer Hr. Bred Corn Company) వి.స్పత్ మైన గింజు శాంపుల్ లమీద చాలా సంవత్సరాలు చేసిన పరీశులలో ఉపయోగించిన విధానాలనుఅనునరించి పోర్ట్ మన్ (Wurtman, 1950)మిన్ని సొటాలో ఈ విధానాన్ని రూపొందించివాడినాడు. అనేకగింజల శాంపుల్ లలో శీతలపరీశు ప్రతి చర్యలను విభేదనం చెయ్యడానికి ఫ్లాట్ విధానంకన్న జేబివిధానముకచ్చితమైనదని పోర్ట్ మన్ పరిమితతులనాత్మక పరీశులలో నిరూపించినాడు

రమ్ (Rush, 1950) తడినేలలో (సూక్డుజీవరహితం చేసిన (Sterilized) ఇనుకపళ్ళలు కూడా వాడ వచ్చు) గెంజలను ఉంచినాడు వాటిని 14 రోజులు 10°C వద్ద వార్-ఇన్ రెఫ్టిజీరేటర్లో ఇన్క్యుబేట్ చేసిన తరవాత 20°C వద్ద పెరగనిచ్చినాడు. శీతల కోష్టిక నుంచి తీసిన తరవాత 10 రోజులకు మొత్తం అంకురణకు, నారుమొక్కల తేజానికి ఒక సూచికను తీసుకొన్నాడు. మార్పు చేసిన ఒక శీతల పరీజావిధానాన్ని మోప్ వద్దించినాడు మొక్కజొన్న గెంజలను గాజు గ్లాసులో ఉన్న మట్టిలో నాటి 10 రోజులు తక్కువ ఉష్ణోగతవద్ద మామూలు రెఫ్టిజీరేటర్లో ఇంకుబేట్ చేసినాడు. అప్పుడు మట్టినుంచి గెంజలను తీసి తడి తువ్వాళ్ళ మీద వేసి వాటిని గుడ్డబొమ్మలవలె చుట్టినాడు. గది ఉష్ణోగత వద్ద పీటిని మూతలు పెట్టిన లోహపు మూకుళ్లలో ఉంచినాడు. 4 రోజుల తరవాత అంకురణ రీడింగ్లు తీసుకొన్నాడు. శీతల మృత్తికలలో పరకం మొక్కజొన్న నారు మొక్కు తెగులు పరీకులకైనా ఈ పద్ధతిని సిఫార్సు చేస్తారు. దీని ఫళితాలు వాడుకలో ఉన్న, శ్రమతోకూడిన పాత విధానాల ఫలితాలతో చాలావరకు పకీఖవిస్తాయి.

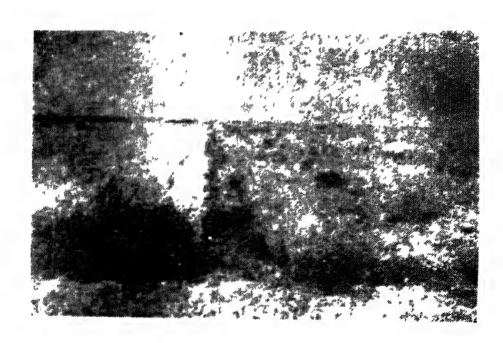
ఆల్ఫాల్ఫాలో శీతలదృఢత్వము

ఆల్ఫాల్ఫానారుమొక్కల శీతల దృఢత్వాన్ని పరీడించడానికి ఒక విధానాన్ని పెల్టీర్, టిడ్సాల్ (Peltier and Tysdal, 1932) వివరించినారు. శీతల నిరోధకతవల్ల మాత్రమేకాక అనేక కారకాల సంయోజనంవల్లకూడా శీతాకాలంలో జీవించేశక్తి కలుగుతుంది ఈ కారకాలలో తెగుళ్ళకు స్ముగాహ్యాత కూడా ఉంది. అందువల్ల ఈ విధానాన్ని సామాన్యంగా ఉపయోగించలేదు. కాని దీని ఫలితాలు శీతలనిరోధకతవిషయంలో విశ్వసనీయంగా ఉంటాయి.

ఆల్ఫాల్ఫా గింజలను చిన్న కుండీలలోగాని సైక్షస్ ఫ్లాట్లలో (మరీ మంచిది) గాని కెలిసిన దృఢత్వంగల కంట్రోల్ ఆల్ఫాల్ఫాతో బాటు ఏకాంతనమైన వరసలలో నాటు తారు వాటిని యుక్తతమ పరిశ్రీతులలో [గీన్హాస్లో ఒక నెల పెంచుతారు. తరవాత $20-4^{\circ}$ C ఉష్టో [గత వద్ద రృఢీకరణ కోష్మిక (Hardening chamber) లో రెండు వారాలు ఉంచుతారు నారుమొక్కలను హిమీకరణచేసే ముందు మృత్తికలో ఒకే రక మైన అధిక ఆర్ధ్స్తిత ఉండేటట్లు చూస్తారు. నారుమొక్కలున్న ఫ్లాట్లను ఫీఇర్ (Freezer) గదిలో - 10° - 20° C మధ్య పదోఒక ఉష్టో [గతవద్ద చాలా గంటలనేపు

ఉంచుతార లి ాంట్ ప్రాలాన్ని నిర్ణుస్తారు బతకడానికి పిలుండేటట్లు మాగ్రాన ఉంది కనిచేస్తారాన్ని నిర్ణుస్తారు నిర్ణుస్తార బడికిగ మొక్కలను ఆక్రామ్మార్ కి కల్లాల్ కను ఆధారంగా తీసుకొని, బత్తిన ఆలాఫ్లాఫ్ల శాశాన్ని లెబ్డి హాగు కాట్ మాణాన్ని అనునిగుచి చేరుచేరు ఆలాఫ్లాఫ్ల మధ్య పోల్లు నిర్ణుస్తారు.

చిరుధాన్యాలలో, మొక్కజొన్నలో లాడ్డింగ్ (Lodging in small grains and corn) లాష్ట్రిగ్ వల్ల తరచు దిగుబడి, నాణ్యత చాలాతగ్గుతాయి (పటము 27).



: _{లీ}ము 27

1947లో నె కాస్కాలోని గి ఓ న్ ఓట్ రకాల లాడ్డింగ్లోని భేదాలు. ఎం ముఖ్కిన బ్యాం ఫినిపోధక ఈ గల ఖాగా నిలబడే మిండో ఇందుకుఖిన్నంగా కుడిప్క్ కాంపెంశ్ఖిలం కుంకుమతెగులువల్ల లాడ్డింగ్కు గుంటిందుక ఓ నోటా. లాడ్డింగ్ను మహావితం చేసే తెగులు మతిచర్యలోనే కాకుండా చొప్పు టైతనంలో కూడా రకాలు ఖిన్నంగా ఉంటాయి (రెట్జ్, 1951 నుంచి)

దినిరిలువను నిర్ణయించడం కష్టము. ఎందువల్లవం లే మొక్కలో అనేక లకడాలు, పరివర పరిస్థితులు దీనిని స్థాపితం చేస్తాయి. కొన్ని ఋతువులలో రాడ్డింగ్ తక్కువగా ఉంటుంది; లేదా అవలే ఉండదు. కొన్ని ఋతువులలో తుఫా నులవల్ల అన్ని కాలూ ల్మాంగ్ గరీతన్తాయి. అందువల్ల పరిశోధకులు మొక్కల అడ $= C^{\frac{1}{2}} = \sum_{i=1}^{n} e^{i}$, $e^{i} = \sum_{i=1}^{n} e^{i}$ నందు **దాన్ని ప**రిశోధించి వలిసి వచ్చింది.

నేలనుంచి మొక్కను ఏకడానికి కావలనిన బలానికి (Force), మొక్క జొన్నలో లాడ్జింగ్కు సాద్ధక గహారుబంధమగైదని హోల్బర్ట్, కీలర్ (Holbert and Koehler, 1924), హాల్ (Hall, 1934), ఇతరులు కనుకొక్కాన్నారు. దీనివల్ల మొక్కడొన్నలోని అంకక్రజాత టై ్రీస్ లేన్నం, సంకరాలలోనుఉన్న కర్షణ నిరోధకతను నిర్ణయించి దానిని లాడ్జింగ్ను తట్టుకొనే శక్తికి మాపకంగా వినియోగించినారు

చిరుధాన్యాలలో చొప్ప బలాన్ని కొలవడానికి సాలాన్స్ (Solman, 1931) ఒక పరికరాన్ని తయారుచేసినాడు ఒక నిర్దిస్ట్ల సుఖ్యలో చొప్ప కాడలను విరవడానికి (Breaking) అవారమైన బలు ఆధారంగా చొప్ప బలాన్ని కొలిచి నారు చొప్పను విరగకొంటే శ_క్రి, జేశ్రంలో లాజ్జింగ్ బ్రవ్రైనకు సహ సంబంధము ఉందని సాల్మన్ నిరూపించినాడు చాలామంది ఇతర పరిశోధకులు ఈ ఫలితాలను సమర్థించినారు

శీశాకాలపు గోధుమలో చొప్ప బలానికి, ఇతర లకుణాలకు లాడ్డింగ్ తో ఉన్న సంబంధాన్ని గురించి ఆట్కిన్స్ (Atkins, 1938) వి స్పైత పరిశోధనలు చేసినాడు. మొక్క శీర్హం మైన నిట్ట నిలువుగా ఉన్న మొదటికణుపు మధ్యమం వద్దనుంచి తీసిన 5 చొప్ప కాడలను విరగకొట్టవానికి కావలసిన బలము చొప్ప బలానికి పాతిపదిక రకానికి 20 సార్లు నిద్దయాలు చేసినాడు

్ట్ ప్లో పటా చెప్పను విరగకొట్టే సాపేశక్తి చాలావరకు స్ధిరంగా ఉంది. కాని లాడ్జింగ్ స్ధిరంగాలేదు. చాలానంవత్సరాలలో నగటులాడ్జింగ్ కు. నగటు చొప్ప శ్రీకి స్ధారక సహనంబంధముంది. ఒకే ఋతువులో సహనంబంధము సార్థకంగా లేదు. సంవత్సరసంవత్సరానికి లాడ్జింగ్ లో వైవిధ్యం ఉండటంవల్ల ఒకే ఋతువులోని విరగకొట్టేక్తి ఒకే ఋతువులో నమోదు చేసిన లాడ్జింగ్ కన్న ఎక్కువ విశ్వసనీయమైన లాడ్జింగ్ సూచికగా ఉంటుందని ఆట్కిన్స్ నిర్ణయించినాడు

వసంతకాలసు గోధుమలో ఒక్కొక్కరకానికి, ఒక్కొక్క జంగీతుకు, కల్మ్ (Culms) విరగకొట్టే సగటుళ్క్రికి, మిన్ని సొటాలో 4 కేంద్రాలలో 3 సంవత్సరాలపాటు జరిపిన రాడ్-రొ పరీతలలో వచ్చిన సగటు లాడ్డింగ్ సూచికకుమధ్య సహసంబంధాన్ని క్లార్క్, విల్సన్ (1983) చూపినారు. సహసంబంధ గుణకము సార్థకంగాలేదు విరగకొట్టేళ్ళక్రికి, కల్మ్ ల వ్యాసానికిమధ్య సహసంబంధము $.54\pm.15$ వరకు ఉంది.

లాడ్డింగ్ ను ప్రభావితం చెయ్యడానికి, నియంత్రించడానికి అనుసరించే విధానాలను సిన్లర్, ఓల్సన్ (Sisler and Olson, 1951) పరిశోధించినారు. చొప్పశ క్రిలో పైవిధ్యమున్న రీ రకాలను ఎక రాకు $1\frac{1}{2}$,2, $2\frac{1}{2}$ బుపెల్లు

చొవ్వ 5.4 లేదా 6 వర ల మళ్ళలో 9,12,15 అంగుళాల దూరంలో చెల్లి నారు చెక్ (Check) రకంగా వాడిన నదల్లు (Sanalta) అనే గట్టి చొప్పరకము, 6 - 7 (Renown) అనే గోధుమ రకము తులనాత్మక పరిశీలనకు గార్డ్ (Guard) వరసలుగా వేసినారు. వృద్ధిచెందే కాలంలో 12 నీటిని కృతిమంగా సరఫరాచేసినారు.

1946 నుంచి 1949 వరకు (1949తో కహా) బ్రామాగాలుచేసినారు. నేలను తడపడం, మొక్కలను నెమ్మర్డిగా కిందకుతోసి బల్లపరపుగా ఉంచడం ద్వారా ఫూర్తి లాడ్డి-గ్వచ్చేటట్లుచేసినారు. కొన్ని పరీకులలో తీగవలను ఉపయోగించి మొక్కలను సాగిలపడేటట్లు చేసినారు. 2 అంగుళాల మెష్ (Mesh) తీగవలను 18"—24" ఎత్తులో ఉంచడం ద్వారా పాడికలాడ్డింగ్ ను సాధించినారు. మొక్కలు తీగలనుంచి బయటకు వచ్చిన తరవాత వలను పక్కకు మార్చేనారు. ఈ విధంగా కాండానికి 45° నతికలిగింది పూతపూసే సమయంలోను, తరవాత 10 రోజులక, 20రోజులకు ఈ అభ్యికియలు జరిపినారు ఈ విధా వాల ద్వారా లాడ్డింగ్ నియంత్రణ తృష్టికరంగా జరిగింది. దిగుబడి, 1,000 గింజల బనువు, నత్తతని అంశము-పీటిని ఆధారంగా తీసుకొని రకాల అభ్యికియల అన్నుకేయలను నిర్ణ యించినారు. కృత్తిని ఆధారంగా తీసుకొని రకాల అభ్యికియల అన్నుకేయలను నిర్ణ యించినారు. కృత్తినులను సూచించినాయి. వినియోగించిన అభ్యికియలు లాడ్డింగ్ నిరోధకతను గురించిన సమాచారాన్ని సమకూర్చవు అయినప్పటికీ వివిధవృద్ధి దళలలో కృత్తిమంగా లాడ్డింగ్ ను స్థారేపించిన తరవాత రకాలు కోలుకొనే శక్తిని నిర్ణ యించడానికి ఈ విధానాలను అనుసరించవచ్చు

రకాలు కోలుకొనే శక్తిని నిర్ణ యించడానికి ఈ విధానాలను అనుసరించవచ్చు పోషక దావణాలలో పెరిగిన ధాన్యాలలో వేరు అభివృద్ధి, కల్మ్ బరువు, వేరు కర్ణ గ్రోధకత, కల్మ్ అను ఒక బల్లతో కిందికి నొక్కడం ద్వారా మేరేపించిన లాడ్డింగ్ - పీటి విషయంలో రకాలను పోల్చినప్పుడు శిఖరపు వేళ్ళ సంఖ్యా, లాడ్జింగ్ కు మధ్య సంబంధం మాత్రమే సార్థకంగా ఉందని హారింగ్ టన్, వేవెం (Harrington and Waywell, 1950) ల పరికోధనలో తేలింది.

గోధమలో షాటరింగ్ (Shattering)

చాలా అమెరికన్ గోధుమ రకాలు పాటరింగ్ కు సాపేతంగా నిరోధకత చూపుతాయి దానికి కారణము ప్రజననకార్యక్రమాలలో పాటరింగ్ లేకుండా ఉండటానికి వరణం చేయట మేకావచ్చు అయితే ఈలతుణంలో ప్రముఖమైన వ్యత్యాసాలను గమనించవచ్చు. పాటరింగ్ కు ఫసిఫిక్ వాయువ్యపాంతంలో ఇతర పాంతాలలో కన్న ఎక్కువ ప్రాముఖ్యం ఉంది. ఎందువల్ల నం టే ఈ పాంతంలో తరచు గోధుమలను పక్వమయిన తరవాత కోసేముందు ఎక్కువకాలం పొలంలో ఉండనిపారు. చైవాలో ప్రవేశ పెట్టిన రకాలలో కన్న వైనా రకాలలో పాట రింగ్ కు మంగాహ్యత ఎక్కువగా ఉంటుందని చైనా దేశపు గోధుము ప్రజనన కారలు గమనించినారు. చైవా రకాలలో అవాంచనీయమైన లతుణాలలో

අධ යජ්ථ් (Chang, 1943)

ైత్యేకంగా తయాగుచేసిన యా ఈ హి మంతో గోధుమ కాలలో పాటరింగ్ కవృత్తి పై క్ర్యాలకు ఉండే (Durkle, 1939) వరి ధన చేసినాడు పరి ధంచిక కంకులకు, గంజుకు కంటించిన, 13 ఓకణాలలో మూడింటి మధ్య మా తమే సార్థకమైక నంబంధాలు కనిపించినాయి. ఆన్ల పొడవుకు, కంకిలోఉన్న గంజల సంఖ్యకు, —ఓరింగ్తో ఋూ త్మకంగా నంబంధ ముంది గంజవేడల్పు ధరాత్మకకవానంబాధు చాపింది ఈ సాలకింది ఖాగంలో ఉన్న యాంత్రిక కణజాలం మూడానికి, గోధుమలో పాటరింగ్కు ఉన్న సహ సంబంధాన్ని మోగెల్ (Vogel, 1935a) కరి ధించి—డు. తుపాలు విరిగిపోయే ఖాగంలో యాండ్రికకణజాలు వ్రిస్థితికి, పాటరింగ్కు, సామేతనినోధకతకు పత్యతు సంబంధా చాలావాటిలో కనబడింది లేమ్మా (Lemma) పీరఖాగము పరిధీయ పాంతంలోను, ఖాళీ తుపంలోపలి పీరఖాగంలోను ఉండే ఒల న్నిచ్చే కణజాలం పరిమాడానికి, పాటరింగ్కు స్థితమిందిన ధముందని ఛాంగ్ (Chang, 1943) కనుకొంచానుడు

పాటరింగ్ కు సిరోధకతను నిర్ణముంచవానికి ఛాంగ్ ఒక సరళమైన యం[తాన్ని తయారుచేసినాడు ఒక క్రాంక్ (Crank) ను తీప్పితే ఒక రబ్బర్ పాడిల్ (Rubber paddle) పాటరింగ్ బల్లమీద ఉన్న గోధును కంకులను జాదే టట్లుగానూ, కొన్ని గింజలురాలేటట్లుగానూ ఈ వరణాన్ని తమారుచేసినారు. ప్రతీసారీ, మూడుకంకులను పరీడించినారు. ఒక్కొక్కమడికి 20సార్లు పరీడు జరిపినారు.

ఈపరిక రాన్ని ఉపయోగించగా 18 విఖిన్నరకాలలో లఖించిన షాటరింగ్ మధ్యమశాతంలో హోప్లో 18 నుంచి మెర్కురీలో 29 6 వరకు వైవిధ్యం కనిపించింది. కేష్తపరిస్థితులలోను, షాటరింగ్ యుత్రంతో చేసిన నియంత్రిత పరిశోధనలలోను షాటరింగ్ ఒకేమాదిరిగా ఉంది

ఆరకాలలో అమిదింటిలో గింజ అతుకుకొనేవిధానాలను, తుషం, లెమ్మా, పేలియాల అంతర్ని ర్మానాన్ని పరిశీలి చినారు. శూకం, లెమ్మాపొడవు, గింజ వెడల్పు, ఒక్కొక్కకంకిలోని గింజలు, 1000 గింజల బరువు, విన్యాసాడపు కణుపుమధ్యం సగటు పొడవు కొలిచినారు పరిశోధించిన లడణాలలో లెమ్మా పొడవు, గింజ వెడల్పు, విన్యాసాడం కణుపుమధ్యమం సగటుపొడవు, 1000 గింజల బరువు-పీటికి, షాటరింగ్కు మధ్య కొంతసంబంధం కనిపించింది. కాని మొదటిది మాత్రమే సార్ధకంగా ఉంది (r = 52). గింజఅతుకుకొనే విధానానికి షాటరింగ్కు మధ్య పమీసంబంధం కనబడలేదు వెలపలి గ్లూమ్, లెమ్మాల లోపలిపీరఖాగాల లోని బలాన్నిచ్చే కణజాలం పరిమాణానికి, షాటరింగ్ నిరోధకతకు మధ్య పత్యడసంబంధముంది

పాటరింగ్ నిరోధకతకోసం గోధుమను పరీఊంచేందుకుఉన్న అనేక విధానాలను హారింగ్ టన్, వేవెల్ (1950) లు పోల్చినారు. షాటరింగ్ నిరోధ కతను నిర్ణయించడానికి అవలంబించిన తొమ్మిది సౌంకేతికవిధానాలలో, హిగెల్ (1941) వెగ్డించిన స్ట్రామెకర్షణ, ఛాంగ్ తయారుచేసిన పాడిల్ (Paddle) విధానం మాత్రమే ఆశాజనకంగా ఉన్నట్లు కనిపించినాయి.

గింజల సుప్తావస్థ

కోశులున తావాత గింజలు మొలకెడ్డం ట్రపంచంలోని అనేక టాంతాలలో చాలా ధాన్యపు పొలాలలో ఒక నమన్యగా ఉండవచ్చు. గింజలు వక్వానికివచ్చిన తనవాత వాటి సుప్పవస్థ కాలం విపయంలో రకాలలో వైవిధ్యం ఉంటుండి. కొన్ని టాంతాలలో వృత్యపజననకారుడు త్వరగా అంకురించే టైవృ్ చూపని రకాలను లేదా ట్రై ఎమ్ లను వరణం చెయ్యవలెనని కోరుతాడు. కోత తనవాత వానలు పడటంవల్ల గింజలు కుప్ప (Shock) లో మొలకె త్తితే డిగుబడి, నాణ్యత తగ్గకుండా ఉండడానికి ఇట్లా చేస్తారు

గోధుమ, ఓట్లు, బార్లీ, రైలలో మామూలు రకాల విరామ కాలం నిడి పిని మూడు పక్వత దళలలో జరిపిన అంక రణ పరీశుల ద్వారా లార్సన్, అకని సహచరులు (Larson et. al, 1980) పరిశోధించినారు. ఈ దళలు సాఫ్ట్ డఫ్, హార్డ్ డఫ్, పరివక్వము. పక్పానికిరాని గింజలలో విరామకాలము అన్నిటిలోకన్న ఎక్కువ రకాన్ని బట్టి విరామ కాలం మారుతుంది. సాధారణంగా వసంతకాలపు గోధుమలకన్న శీతాకాలపు గోధుమలో విరామకాలం తక్కువ మిన్డమ్, మార్క్పిలో, కుబంకా, థాచార్వుటి వసంతకాలపు గోధుమరకాలలో విరామ కాలము బాగా ఎక్కువ

గోధమ, ఖార్లీ రకాలలో సుప్తావస్థ నిడివిని గురించి జరిపిన పరీడల ఫలి తాలను హారింగ్ టన్, నోల్స్ (1940 a) పేర్కొన్నారు. కంకి కిందిఖాగంలో ఉన్నగింజలను బొటనపేం \mathcal{L} గోటితో కష్టమీద నొక్కగలిగిన దళలో పరిశోధించ వలసిన రకాలనుంచి కంకులశాంపుల్లు తీసుకొన్నారు. పక్వానికివచ్చిన తరవాత 4, 8, 12, 16, 21, 26, 36 రోజులకు అంకురణ పరీశులు చేసినారు

వరంతకాలపు గోధుమరాలలో రిలయ \overline{a} ్స్ అనేరకము పక్వదశ తరవాత రెండురోజులకన్న ఎక్కువ కాలం సుప్తాన్నలో ఉండదు, రినౌన్ రెండువారాల వరసు సుప్తావస్థలో ఉంటుంది.

కోతనరవాత చాలా గోజులపాటు వాతావరణానికి బహిర్గతం చేసిన తర వాత కొన్నిరకాల గింజలు అంకురించక పోవడానికి కారణము, ఆరకాల సుప్తావన్ధ కాలమేగాని మెల్లిగా అంకురించటం కాదని హారింగ్ టన్, నోలెస్ (Harrington and Knowles, 1940 a) లు అంకో ప్రచురణలో నిర్ధరించినారు. ఎమెక్స్, తాచర్, రినౌన్ రకాలలో మొలకెత్తడానికి నిరోధకత ఎక్కువ. కాని గార్నెట్లో తక్కువ. దృధమైన, ఎగ్రని వసంతగోధుమ, జార్లీ, ఓట్లరకాలలో కోతకోసిన తరవాత అంకురించటం సుప్తావస్థకాలాన్ని బట్టి ఉంటుందని ఛాంగ్ (Chang, 1940) కమక్కాన్నాడు.

సంకరణంలో వచ్చిన స్ట్రైయిన్లలో అంకురించే పరిమాణంలోని

మై విధ్యానికి, వాటి జనకాల అంకురణ లడా లకు, ప్రశ్రీ సంబాము ఉంటుందని హోరింగ్ టస్, నోలెస్లు కనుకొండాన్ను. జనకాలలో ఎ ఒక దానికన్న అంకురణ నిరోధకత ఎక్కువగా ఉన్న స్ట్రైయన్లు కొన్ని సంకరణలలో అత్మికమ పృధక్కరణవల్ల వచ్చినాయి. కోత కొసిన వెంటనే అంకురణ పరీడులనుచేసి ఈ లడుణంలో లోటులేని స్ట్రైయన్లను వరణం చెయ్యవచ్చు సుప్తావస్థ కోసం పరీడించే సాంకేతికవిధానాన్ని మెకుగుపరచడానికి రూపొందించిన ఇంకా విస్తృతమైన ప్రయోగాల 'లితాలను హోరింగ్ టన్ నకుక్స్నానాడు (1949). రెండు సంవత్సరాలలోని గోడుమ, ఖార్లీ, ఓట్ల రకాలను ప్రయోగంలో ఉపయోగంచినాడు గంజలు గట్టిగా ఉండి పూర్ణిగా పక్వానికిరాని పొలంలో కోసిన కంకుల నుంచి నూర్చిన గింజలను, నూర్చని గింజలను ఉపయోగంచినాడు. పరీడించవలసిన కంకులను సుమారు 20°C ఉష్ణోగత వద్ద, 68-88 శాతం ఆద్ద కద్ద భ్రదవర చినాడు

సుమారు 18°C ఉష్ణో (గతవద్ద టీస్ హౌస్లో నేలమీద పరిచిన తడి ఇనకమళ్లమీద (ఒక అంగుళంలో తు ఉన్నది) గింజలను ఉంచినారు. వాట్మిపైన తడి మస్లిన్ గుడ్డ పొరలు కప్పి తేమ ఉండేటట్లు చెయ్యడానికి అవసరాన్ని బట్టి నీళ్ళు చెల్లి నారు. కోతలు అయిన 5-70 రోజులకు ఈ పరీడులు ప్రారంభించినారు. పరీడులు ప్రారంభమయినతరవాత 3-15 రోజుల వ్యవధిలో అంకురణ రీడింగ్ లు తీసుకొన్నారు. సామాన్యంగా పక్వానికి వచ్చిన 5, 10, 20 రోజులకు పరీడులు పారంభించడం మంచిది. పరీడులు ప్రారంభమయిన తరవాత 5, 10, 15 రోజులకు అంకురణను నమోదుచెయ్యవచ్చు. ఉపయోగించిన రెండు పునరావృత్తు లలో ఒకొస్టక్కాదానిలో 25 గింజలున్నాయి మార్చిన గింజలతోను, మార్చని గింజలతోను జరిపిన అంకురణలమధ్య పేరు పేరు సంవత్సరాలలో చేసిన పరీడులమధ్య మంచి పొంతన కుదిరింది. కాని మార్చిన గింజలను, మార్చని గింజలను ఉపయోగించి రెండు సంవత్సరాలు పరీడు జరవడం బాగా ఉపయోగకరంగా ఉంటుందని భావించినారు

గింజలను తుపాలు కప్పిఉంటే దావి ప్రభావము కొన్ని రకాలలో భిన్నంగా ఉంటుందని కనుకొడ్డాన్నరు నూర్చిన గింజలవలె కొన్ని సులువుగా మొలకెత్తి నాయి. కాని గింజలు తుపాలలో ఉన్నప్పడు సుప్తావస్థ వి స్పతమయింది ఓట్లలో కొన్ని రకాలు ఒక సారీ సుప్తావస్థను చాటిన తరవాత మళ్లీ సుప్తావస్థను పొందే ప్రవృత్తి చూపినాయి. గోధుమ, ఓట్లు, శార్లీ రకాలు సుప్తావస్థ లకుణంలో సమ జాతీయంగా ఉండక పోవచ్చుననడానికి నిదర్శన లభించింది

రకాలను దీర్ఘకాలిక, ఒక మాదిరిగా దీర్ఘకాలిక, మాస్వకాలిక, మరీ హాస్వ కాలిక సుప్తావస్థ లేదా పక్వానంతరదళలు ఉన్నవిగా వర్గీకరించినారు ధాన్య ప్రజననకారుడు ప్రజననంలో సుప్తావస్థను ముఖ్యలకుణంగా పరిగణించవలెనని, ఈ లకుణంలో హీనంగా ఉన్న కొన్ని అమూల్యమైన రకాలను వరణం ద్వారా, పరీతుద్వారా మెరుగుపరచవచ్చునని హారింగ్ టన్ నిర్ధరించినాడు.

మొక్చజొన్నలో జలాఖావ పరిళోధనలు (Drought Studies with Corn)

4 అంగుళాల మెరుపులేని కుండీలలో ఒక్కొక్కకుండీలో సమమాపంలో ఉండే వడు మొక్కలుండేటట్లు కావలసినన్ని మొక్క జ్యోన్న గింజలు నాటినారు నారుమొక్కలకు 18-20 రోజులవయస్సు ఉన్నప్పడు వాటిని 130°F ఉష్ణోగత 25-27 శాశం సావేశుఆర్ధ్) క ఉన్నగదిలో 5గంటలు ఉంచినారు. 5గంటల పరీశు సమయంలో అంతటా మృత్తిక తేమగా ఉండటానికి కావలిసినంత నీరు పరీశుకు ముందే మొక్కలకు సరభరాచేసినారు. బహిర్గతంచేసిన ఆకు, తొడుగుకణజాలంలో చనిపోయినదాని శాతంగా హాని పరిమాణాన్ని వ్యక్తం చేసినారు దీశని అభిక్రియ జరిగినతరవాత మూడురోజులకు అంచనా వేసినారు చనిపోయిన మొక్కలపంఖ్యను, కోలుకొన్న స్థాయి (Degree of recovery)ని అభిక్రియజరిపిన తొవాత 10 రోజులకు శిస్త్రయించినారు

నారుమొక్కడకలో నియంత్రిత అధీక ఉష్ణోగతకు గురిచేసిన మొక్క కొన్న అంత్రిమాల వంశ్రమాలలో 90 శాతం ప్రతిచర్య మధ్య చేరవిలో డ్లతంలో అతి ఉష్ణోగతలలో తెక్కిన ప్రవ్యవకు నరిపోయింది. తే.తంలో ఉష్ణానికి తక్కువ నిరోధక త చూపిన వంశ్రమాలన్నీ నారుమొక్క పరీశులో అదేవిధంగా ప్రతిచర్య జరిపినాయి. చేత్రంలో జలాఖావ నిరోధకత పరిశోధనలకు నారుముక్క దశలో అధిక ఉష్ణోగత పరీశు అమూల్యమైన అనుబంధంగా ఉంటుందని ఖావించినారు.

ವ್ಯಾಪ್ತಿ ವಯ್ಯಹಂ (Propagation)

వరకు : మాంగిల్స్ డార్ఫ్ (Mangelsdorf, 1953) కి.ది విధానాలను తెలిపివాడు. **గ్రిస్ హౌ**స్ పరిస్థితులలో పూర్వం పిథియమ్ (Pythium), ఇతర వేడుకుళ్ళు తాగుళ్ళవల్ల, వారు మొక్కలకు చాలానట్టం వచ్చేది. ఈ తెగుళ్ళను నియంతించడంలో మృత్తిక-కంపోస్ట్ (Soil-compost) మిళ్ళాన్ని ఉపయోగంచి చిన్ననారుమొక్కలను ప్రారంభించడం చాలా దోహదంచేంది. సూడ్డు జీవ రహితంచేందిన ఫ్లాట్లలో తిరిగి వ్యాధి జనకాలు ప్రవేశించకుండా నివారించ డానికి, ఆర్డ్స్ట్రో గత సుబంధాలు మొలకె త్రడానికి అనుకూలంగా ఉండేటట్లు చెయ్యడానికి అంకురణకాలంలో ఫ్లాట్లు ఉన్న ఒల్ల నంతటినీ కప్పవలె కాబట్టి మైనపు కాగితాన్ని వాడినారు. తగినంతగా వెడల్పున్న కాగితపు చుట్టలను ఉప యోగించినారు శుభంగాఉండటానికి గ్రీన్ హౌస్ట్ ప్రవేశించేటప్పడు చేతులను లై సాల్ (lysol) దావణంతో కడుకోక్ వడం మటి విధానాలను అనుసరించి నారు.

గుత్తివిధానం (Bunch method) లో మొక్కలను నాటినారు. 5-15 నారు మొక్కలను ఒక గుత్తిగాచేసి మొదట్లో వాడిన అంకురణ-ఫ్లాట్ల నుంచి నరానం కే త్రంలో ఊడ్చినారు. ఒకొక్కక్కగుత్తి 3-10 చ. అ. మేర ఆక్ర మిస్తుంది అత్యంత ఆసక్తికరమైన సంకరణల వివయంలో ఒకొక్కక్కగుత్తికి ఎక్కువస్థలం వినియోగిస్తారు, చిన్న గుత్తలు ఉపయోగిస్తారు. ఒక ఎకరంలో 40.000-100,000 గుత్తులుగా నాటిన నానుమొక్కలు వేయవచ్చు ఇది పూర్వ విధానానికి భిన్నమైనది. ఇదివరలో వేరువేరు నారుమొక్కలను కుండీలలోవేసి 1-2 అ. ఎత్తు వెరిగినప్పడు వాటిని చాళ్ళలో నాటినారు. అటువంటి పరిస్థితు లలో ప్రతినారుమొక్క 8-20 చ అ. స్థలు ఆక్రమించేది. ఎకరానికి 2,000-5,000 మొక్కలు మాత్రమే పెంచడం సాధ్యమయ్యేది.

ప్రు గానపు మొక్కలు: టిమోతీ, ఆల్ఫాల్ఫ్, ఎర్ల్లోవర్ కొమ్మలు చేళ్ళు నాటడాన్ని ఉత్తేజపరచటానికి నా ఫైలీన్ ఎసిటిక్, ఇండోల్ల్ ఎసిటిక్ ఆమ్లాలతో చేరుచేరుగా అభ్యికియజరిపిన ప్రభావాలను గు3ంచిన వి స్పతపరిశోధన అను నొనొసాడ్ (Nowosad, 1939) తెలిపినాడు. పొడిచేసిన టాల్ఫ్ (Talc) తో, పొడిచేసిన బొగ్గులో లేదా పోషక దావశాలలో ఈ హారోశ్రన్లు కలిపి వాడినారు కొమ్మలను ఇనకలో నాటి పోషకదావడాన్ని సరఫరా చేసి నారు. చేసిన అభ్యికియలలో పదీ టిమోతీ కొమ్మలమీద వేళ్లపెరుగుదలను ఉత్తేజ పరచతేదు ఆల్ఫాల్ఫాకు, ఎర్ల్లోవర్కు నా ఫైలీన్ అసిటిక్ ఆమ్లంతో కింది విధానంలో చేసిన అభ్యికియలు చాలామంచివి.

- 1. టాల్ ్ర్ (Talc)లో 50 ppm వేసి కొత్తగా కోసినచోట కొమ్మకు రాయడం
- 2 5-50 p.p m దాకణంలో 12 గంటల సేపు కొమ్మల పీరఖాగపు కొనలు ముంచడం
 - రి. పోషకవర్ధనంలో బ్రావణంలో 10 pp.m పేసి అందజెయ్యడం. కిందివిధంగా నిర్గరించినారు
- ఆ అఖ్కియల ప్రభావాలు కొంతవరకు [గీన్హాస్లోని ఉష్ణో[గత,ఆర్ద్ర]త, కాంతి, వల్ల ప్రభావితమవుతాయి; కొమ్మలకణజాలం పక్వతస్థాయివల్ల, వాటిని నాటినయానకం

గపామునగాగుడా. pH కల. చ్వ: ఉపయోగించిన చార్మోస్ల రకంవల్ల, వాటి గార్తిక్సికాడా విజైఖావించువు...ం.స

ఆల్ఫాల్ఫాను గాల్బమైడ్ ఇనుపత్కేటలలో సుమాను $\frac{1}{8}$ ___ $\frac{1}{4}$ లోతు ఉండి నెమ్మడిగా పారుతున్న చల్లనినీటిలో వర్ధనంచేసి 90 శాతం కొమ్మలలో వేళ్ళు నాలేటట్లు పైట్ (1946) చేసినాడు నీటి ఉష్ణోగత సుమారు 60° F 11-17 రోజులలో వేళ్ళు ాటుకొన్నయి

కొన్ని సండరాలలో ఆల్ఫాల్ఫ్ కొమ్మలు నాటుకోకపోవటానికి కారణము రైజ్ క్రోనియాజాత్ (Rhizoctonia), ఎస్కొచిటా ఇమ్మెర్ ఛెక్ట్రా (Ascochyta imperfecta) సంక్రమణలని గాండ్ ఫీల్డ్ (Grandfield), అతని సహచగులు తెలిపినారు కొమ్మలను నాటడానికి సూడ్ము జీవరహీతమైన ఇనకను, తరవాత వాటి ఊడ్పులకు తెగులుతోని మృత్తికను వాడి మామూలు పరిశుత్రత విధానాలు అనుకరించడంవల్ల ఆరోగ్యవంతమైన కొమ్మలసంఖ్య మెరిగింది; వేళ్ళుఖాగా నాటుకొన్నాయి

ఎల్లింగ్ మిన్నిసోటాలో ఆల్ఫాల్ఫ్ కాండం కొమ్మలను తయారుచేసి, అవి ఖాగా వేళ్ళు నాటుకొనేట్లు చేసినాడు. శాకీయ ప్రత్యుత్ప్రత్తి కోసం మొక్కలను అక్టోబర్లో నేలనుంచి తీసి, కోసి, వాటిని గ్రీన్ హౌస్లో కుండీ అలో నాటినాడు కాండం కొమ్మలకోసం వాడిన మొక్కలను గ్రీన్ హౌస్లో వెంచినప్పడు వాటికి తెగుళ్ళులేవని చెప్పవచ్చు

వేళ్ళు నాటే యానకము వెగ్మక్యూలైట్ (Vermiculite) అడుగున $\frac{1}{4}$ గ్టిత్ గవలఉన్న $14 \times 18 \times 4$ కర్ళాట్లలో యానకాన్ని ఉంచినాడు. మిన్ని సొటాలో సాధారణంగా ఫాట్లను నీటి ఆపిరితో నూడ్ముజీవరహితం చేసి, చౌక్కలో ఉన్న (Steam steril $^1z_\ell$) శిబ్దీ భాలన్నిండినీ చెపుతారు పృధ క్రాగణ మక్ళి మళ్ళీ చేయగా రై జ్యూ స్టోనియా క్రానెట్టాలో ఉన్నట్లు తెబిసింది. ఇంతకుముండు మృత్తిక ఉన్న ఫ్లాట్ల పిడయంలో బ్రాత్యేకించి ఇది వర్తిస్తుంది. ఆవిరితో నూడ్ముజీపిరహితంచే న 8 అం. కుండీలను తలకిందుగా ఉంచి వాటిమీద ఫ్లాట్లను పెట్టినారు. ఇట్లా చేస్తే ఫ్లాట్లకు గ్రీస్ హౌస్ బల్లలమీద ఉన్న మృత్తిక తో బ్రత్యడంగా నంపక్కంలేకుండా నివారించవచ్చు.

ఒక కణుపు, ఒక కణుపు మధ్యమము ఉండేటట్లు కొమ్మలను కోస్తారు పొడవైన కణుపు మధ్యమాలన్న కాండాలనుంచి కోసినకొమ్మలను మళ్ళీ 1/11 అం. పొడవు ఉండేటట్లు కోస్తారు. పీటిని వేళ్ళునాట కొనే యానకంలో ఉంచు కారు. అయితే కొమ్మల కణుపు, యానకం ఉపరితలము సమంగా ఉండవలె. యానకము ఖాగా తడిగా ఉండటానికి అవసరమైనప్పుడు నీరుపోస్తారు.

సామాన్య పరిస్థితులలో 10-14 రోజుల తరవాత 1/8-8/8 పొడవు గం వేళ్ళు ఉంటాయి. ఈ నమయంలో కొమ్మలను గ్రేస్ హౌస్ బల్లమీద ఉన్న మృతిలోకి మారుస్తారు. కేట్రంలో హెలీవరకు వాటిని ఆక్కడే పెరగనిస్తారు. ఒక ప్రాణ్యేక సాంకేతికవిధానాన్ని అప్పటికప్పడు తయారుచేసి, ఉప యోగించడానికి ఒక ఆస్తక్రికమైన ఉదాహరణను స్క్రిత్ (Smith, 1943) సమకూర్చినాడు మెలిలోట్స్ ఆల్బా × మెలిలోట్స్ డెంటేటా సంకరణలలోని సంకర నారుమొక్కలు తొలి నారుమొక్కదళ దాటి బతకలేవని పూర్వాను భవంవల్ల తెలిసింది. అటువంటినంకరాలలో ప్రతహరితముతక్కువగా ఉంటుంది. వాటి రంగు తెలుపునుంచి లేత పమపు పచ్చని ఆకుపచ్చవరకు వైవిధ్యం చూపుతుంది. (51 వ పటము). పక్కపక్కన ఉన్న అధోబీజదళపు కణజాలాన్నికోసి, కోసిన ఉపరితలాలను కలిపి కట్టడంద్వారా సంకరనారుమొక్కలను మామూలు ఆకు పచ్చరకాల జనకాలకు అంటు కట్టడానికి చేసిన ప్రముత్నాలు విళలమయినాయి. ఎమ్. ఆల్బా లేదా ఎమ్ అఫిసినాలిస్ ప్రకాండానికి సంకర నారు మొక్కలను అంటు కట్టడానికి తనారానిని రూపొందించినారు.

మొదటి సంవత్సరం పెరుగుదల చివరలో ఉన్న మొక్కలను స్టాక్లుగా (Stocks) ఉపయోగించినారు. ఉపయోగించడానికి కొన్నిరోజుల ముందువరకు వాటిని తక్కువ ఉష్ణో గతవద్ద నెమ్మదిగా పెరిగేపరిస్ధితిలో ఉంచినారు. అప్పడు గ్రీస్ హౌస్లోకి మార్చినారు వర్ణించిన సాంకేతిక విధానము కింది విధంగాఉంది.

బాగా దృధంగా ఉన్న క్రహండాలు సుమారు ఆరు అంగుళాల పొడవుఉన్నప్పడు, చివరినాలుగవ వంతు ప్రకాండాన్ని కణుపు పైన కోసి తీరస్కరించినారు. మొక్కమీద మిగిలిన కాండఖాగం కొనను ½" పొడవున చీల్చి ఒక అర్థఖాగంలోని రవ్వనుకోసి తీసిపేసి నారు అంటుకట్టవలసిన నారుమొక్కను తవ్వి, దాని అధోబీజదళపీరం వద్ద పేరునుకోం పేసినారు. అధోబీజదళం రెండుపక్కలనుంచి పలచని పెచ్చుతీసి దానిని ఉలిఆకారంలో మొద్దుగా ఉండేటట్లు చేసినారు. అప్పడు అంటుకొమ్మను (Scion) చీల్చిన ఖాగంలో ఉంచి, కాండంలోకోసిన చివరలను మెత్తని దారంతో దగ్గరగా కలిపికట్టినారు

అంట్లు అతుకుకొనే వరకు సూర్య కిరణాలు సూటిగా తగలకుండా వాటిని నీడలో ఉంచినారు కొన్ని సందర్భాలలో ఆతిథేయిమొక్కను జెల్జార్ (Bell-Jar)తో 24 గంటలసేపు కప్పినారు కాని ఈరతణ ఆవశ్యకంకాదు ఆతిథేయిమొక్కలో తక్కిన ప్రకాండాలను అభివృద్ధిజరుగుతుండగా అప్పడప్పడు కోసివేసి అంటు పెరగడానికి దోహదం చేసినారు.

అంటు అతుకుకొన్న తరవాత సంకర నారుమొక్క ఆకువచ్చ రంగు ముదిరింది. తరవాత పువ్వులు, గింజలు ఉత్పత్తి అయినాయి. F_i వంధ్యమొక్క లను ఎమ్. ఆల్బాతో పశ్చసంకరణం చేయగా సంకర సంతానం వచ్చింది.

బహుస్థితికాలను ఉత్పత్తి చేసే కారకంగా కాల్చిసిన్

కార్చిసీన్ను ఉపయోగించి బహు స్థితికాలను ఉత్పత్తిచేసే విధానాలను గురించిన విస్తృతమైన ప్రచురణలను డెర్మన్ (Dermen, 1940) సంగ్రహాపరిచి నాడు. అతని సంగ్రహాన్ని స్వేచ్ఛగా ఉపయోగించుకొన్నాము కార్చిసీన్ను ఉపయోగించి చేసిన జరిశోధనలకు సంబంధించిన (ప్రచురణల పక్ట్ కను ఐగ్ స్ట్లి, డెస్ట్రిన్ (Eigsti and Dustin) తయారుచేసినారు

ఉష్ణము, శీతలము, X-కీరణాలు, రేడియమ్, అతినీలలో హితకీరణాలు - పీట్ని టినీ అనేకమంది పరిశ్రీధకులు క్రోమోసోమ్ల విపథనాలను ఉత్పత్తి చెయ్యడానికి ఉపయోగించినారు. క్రోమోసోమ్ సంఖ్యను రెట్టింపు చేయటానికి కాల్ఫీసీన్ సంతృ ప్రేకరమైన యానకమనే ఆవిష్కరణ దాని వినియోగాన్ని ప్రహరంజకంచేసింది. బహుస్థితిక జాతులను, రకాలను ఉత్పత్తిచేయడానికి ప్రజనన కారునికి సాపేడంగా సమర్థవంతమైన సాంకేతికవిధానం లభించింది. 1937 లో ఈ సాంకేతిక విధానము అందుబాటులోకి వచ్చింది. జ్లోక్స్లీ (Blakeslee, 1939) చెప్పినదానిని డెర్మన్ (Derman) ఇట్లా తెలిపినాడు. "ఇప్పడు మనము మాతన జాతులను మనఇష్ట్ర ప్రకారం తయారుచేసుకొనే అవకాళమంది. ఆర్థి కవిలువఉన్న కొత్తరకాలను తయారుచేసే మార్గంలో అవకాశాలు చాలా బాగా గొప్పగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తున్నాము." వాడిలోవ్ (1929) ఇట్లా చెప్పినాడని తెల్పినాడు. "కృతిమంగా ఆంఫ్ల్లుయడ్లను—అంటే సంకరాలలో క్రోమోసోమ్ సంఖ్యను ద్వగుణికృతం చేయడం – ప్రేరేపించడంవల్ల వచ్చిన అవకాశాలు అపారమైనవి. కనీసం మొక్కల విషయంలో వైనా దూరపు సంకరణను విస్తృతంగా అనివ రైంప చెయ్యడంలో జన్యుశా(స్త్రము కొత్త శకంలోకి ప్రవేశిస్తున్నది."

అనువ రైంప చెయ్యడంలో జన్యుశాడ్ర్రము కొత్త శకంలోకి బ్రాపేశిస్తున్నది." కార్ఫిక్షమ్ ఆట్మేన్లల్ కందంలో దాని పొడిబరువులో 0.4 శాతు వరకు కార్ఫిసీన్ ఉంటుంది నీటిలో 0.4 శాతం దావణము ఉమెన్నెత్త (Datura) లో ద్విగుణీకరణను [పేరేపించవచ్చు. దీనిలో 1/1000 గాఢత పోర్టులకా (Portulaca) లో ద్విగుణీకరణను కలిగిస్తుంది దావణరూపంలో కాల్ఫిసీన్ ముక్కలకణజాలాలలో విస్తరించి కణవిభజనలో ఉన్న కణాలమీద మాత్రమే దాని ప్రభావం చూపుతుంది. మైటాట్ స్పిండిల్ (Mitotic spindle) పర్పడ టాన్ని కణకవచం అభివృద్ధిని కార్ఫిసీన్ నివారిస్తుంది బోదనకహాలుగా కణం విశజనచెందడాన్ని ఇది నివారిస్తుంది అమితే క్రోమోసోమ్లు విభజన చెందుతూ ఉంటాయి. క్రోమోసోమ్ విభజన బ్రక్షియ కణజాలం కార్ఫిసీన్ కు బహినతమయినంత కాలు జరుగుతూ ఉంటుంది కార్ఫిసీన్ను బ్రామాగించే సాంకేతిక విధానాన్ని సంగ్రహంగా ఇవ్వడం ఆస్తిక్సికరంగా ఉండవచ్చు

1. కార్చిసీన్ను జల్డావణంలో ఉపరితలంమీద బ్రామాగించినప్పడు ఆది మొక్కకణజాలంలోకి బ్రాహిరించి, విఖాజ్యకణజాలులో మాట్పలుకలిగిస్తుంది

2. సుప్తావస్థలో ఉన్న కణకాలాలు ప్రఖావితంకావు చురుకైన కణ జాలాలు మాత్రమే కార్చిసేన్ వల్ల ప్రభావితమవుతాయి. శాకీయ లేదా లైంగిక వృశ్యాగాలుగా గాని ఈ రెండు రకాల భాగాలుగా గాని అభివృద్ధి చెందే కణజాలాలకు మాత్రమే ఈ అభిక్రియ జరపడం ప్రయోగదృష్ట్యా ఉప యు క్రగా ఉంటుంది.

3. కణవిళజనకు అనుకూలంగా ఉండటానికి యుక్తతమమైన వర్ధన పరి

స్థితులను అభ్మికీయ సమయంలో నెలకొల్పవలె.

- 4 ప్రతికరం పదార్థానికి అభ్యక్రియ జనపవలసిన కాలపరిమెతిని నిస్ట్రియించ వలె సాధారణంగా ఆపదార్థంలో కణవిభజన చక్రం పూ_ర్తికావడానికి కావలసిన కాలాన్ని బట్టి అభ్యికియ చేసేకాలం ఆధారపడి ఉంటుంది.
- 5. కార్చిసీన్ బావణపు గాఢత్రపాఖావిక కనిష్ట్ (Effective Minimum) విలువకన్న తక్కువ ఉండకూడదు; మరడానికి దారితీసేటంత ఎక్కువ ఉండ కూడదు ప్రతిపదార్థానికి తృప్తికరమైన గాఢతను నిర్ధారణచేయవలె.

కాల్చేసీన్ అఖ్మకియను గింజు, నారుమొక్కలు, వృద్ధిచెందుతున్న కాండాగాలు, మొగ్గలు, మొగ్గపొలుసులు పీటవ్నింటిమీద విజయవంతంగా ఉపయోగించినారు కిందియానకాలలో దీనిని విజయవంతంగా ప్రయోగించి నారు నీట్మిదావణము, సజల ఆల్కహీల్, అనువైన ఎమల్షన్, లనోలిన్ (Lanolin) పేస్ట్, అగార్ బ్రావణము, సజలగ్లి జరిన్ లేదా గ్లి జరిన్, ఆల్కహోల్. వాడిన గాఢత అవధి 0.0006 శాతంనుంచి 1 శాతంవరకు ఉంటుంది. అఖ్మకియ కాలము కేవలం తడపటం మొదలు 24 గంటలవరకు ఉపయ్యుక్తంగా ఉంటుందని తెలిసింది

విజయవంతమని రుజువైన మూడుఅభ్మికియ విధానాలను క్లుప్తంగా ేపిరొడ్డాంటాము.

- 1. గెంజల అభ్యిక్రమ. దతూరా, కాస్మాస్, పోర్టులకా, నికోటియానా గెంజలను 02—1.6 శాతం కాల్చిసీన్ జల్డావణంలో నానబెట్టినారు. కొద్ది రోజులలో అంకురించే గెంజలకు ఈ అభ్యికియను జయ్మపదంగా జరిపినారు. అభ్యికియ జరిపిన తరవాత అంకురించడానికి పూర్వం గెంజలు నాటుతారు.
- 3. లేత బ్రహండాలకు లేదా మొగ్గలకు అఖ్మిందు. దారుయుతమైన మొక్కల, గుల్మాల, చిన్ననారుమొక్కల అగ్రాలకు బ్రమ్తో బ్రావణాన్ని ఒక సారిగాని, చాలాసార్లుగాని బ్రామాగించవచ్చు. లేదా దావణమున్న పాత్రలో పదార్థాలను కావలసినంతసేపు ముంచడం ద్వారా అఖ్మికియ జరపవచ్చు.

లవోలిన్ (Lanolin)లో 0 5-1.0 శాతం కాల్ఫిసీన్ వేసి, లేత బ్రహండాల వృద్ధిచెందే భాగాలమీద, ఎదుగుతూఉన్న కొమ్మమొగ్గలమీద పూయడంవల్ల విజయ వంతంగా అభ్యికియచేయవచ్చు. అవి సెలోను, పెట్యూనియాలోను చిన్ననారు మొక్కలకు అభ్యికియను వృద్ధిచెందే అగ్గాలమీద అగార్ బ్రావణంలో 1 శాతం కాల్ఫిసీన్ను గోరువెచ్చగా ఉన్నప్పడు (8 శాతం అగార్ ఒక భాగము, 2శాతం

కార్పిసిన్ ఒకభాగము) బ్రష్ట్ రాయడంద్వారా జరపవచ్చు

అలైంగిక విధానంలో వ్యాప్తి చేయకలిగిన ఉద్యానవన జాతులలో బహుస్థితికాలకు ఆర్థికంగా చాలా ప్రాముఖ్యం ఉంటుందని ఎదురుచూడవచ్చునని అందుఖాటులో ఉన్న సమాచారంవల్ల తెల స్తుంది. ఆటో పాలిప్లాయిడ్ లు తర చుగా వాటి ద్వయస్థితిక పూర్వీకాలకన్న పెద్దపి; వాటికి ఎక్కువ ఆకర్హ జీయమైన పుప్పాలుంటాయి లిలియమ్ ఫార్మోసానమ్ (Lilium formosanum) లో వచ్చిన ఫలితాలన బట్టి క్రో మోసోమ్ సంఖ్యను ద్విగుణీకృతం చేయడం సాపే తంగా సులువై నవని అని ఎమ్స్వెల్లర్, బ్రిర్ లీలు (Emsweller and Brierley) తెల్పినారు. వారు ఒక సంవత్సరం వయస్సున్న 20 మొక్కలను ఉపయోగించి నారు. పుష్పించే వృంతము 6-8 అంగుళాల పొడవు ఉన్నప్పడు కొనవద్ద ఉన్న ఆకులను కత్రించి వేసినారు అగ్రవిఖాజ్యక డజాలానికి కాల్చిసీన్ దావణంతో రెండుగంటలు ఆభికియ జరిపినారు మందమెక్కిన కాండాగంమీదఉన్న పాత ఆకుల మొండాల గ్రీవాలలోని 31 వాయుగత లఘులశునాల నుంచి 22 పాలి ప్లాయిడ్ లు లభించినాయి. ద్వయస్థితికాలకన్న , పాలిప్లామిడ్ లకు పెద్ద పుప్పాలు, పెద్దపరాగ రేణువులు, పెద్ద ప్రత రందాలు ఉన్నాయని పేరికొంనాన్నరు.

9 క్రోమోసోమ్ జకలున్న ఎరని పువ్వులుపూసే పొగాకు (Nicotiana sandrae) గింజలను కాల్ఫిసీన్తో అఖ్యకీయ జరిపి వార్మ్ కే, బ్లేక్స్లీ (Warmke and Blakeslee, 1989) ఆటో టెట్రాప్లాయిడ్లు ఉత్పత్తిచేసినారు. వాటి ద్వయస్థితిక జనకాలకన్న ఇట్లాలఖించిన ఆటో టెట్రాప్లాయిడ్లు పెద్దవిగా పెరిగినాయి, ఆకర్వ వంతమైన పెద్దపువ్వులను ఉత్పత్తిచేసినాము ఆంఫిప్లాయిడ్ లైన ని. టజాకమ్, ని. రస్టికాల ఆక్టోప్లామిడ్లను ఉత్పత్తిచేసినప్పుడు (స్మిత్, 1989) ఆ మొక్కలకు తేజం తగ్గిపోయింది.

కాల్ఫిసీన్ను ఉపయోగించి రూపొందించిన శుట్రాప్లానుడ్ మారిగోల్డ్లు, పెట్యూనియాలు, స్నాప్డాగన్లు చాలా విలువైనవరి నెజెల్, రటిల్ (Nebel and Ruttle, 1938) తెల్పినారు. చాలా ఉదావారణలలో పపుగా పెరిగి పెద్దపువ్వులను ఉత్పత్తి చేసే (28వ పటం చూడండి) మొక్కలు లభించినాయి.

ఒక సంవత్సరంలో డ్లేక్ స్ల్లీ, అతని సహచరులు (Blakeslee, 1939) 65 విఖిన్న జాతులరకాలమొక్కల్పో మోసోమ్ సంఖ్యలను ద్విగుణికృతం చేసినారు , కింది కుటుంబాలలో ద్విగుణికరణను ప్రకటించినారు. కారియోఫిల్లేసి, కేనోపోడి యేసి, కంపోసిటి, క్రూసిఫేరె, కకుర్బిళేసి, యుఫర్బియేసి, మాల్వేసి, మోరేసి, ఆక్సాలిడేసి, ప్లాంటాజినేసి, పోలిమోనియేసి, పోర్టులకేసి, సొలనేసి, వయొలేసి.

వివిధకారకాలను ఉపయోగించడంవల్ల అధిక క్రోమోస్ట్ రూపాలు అధించిన మొక్కల జాబితాను లెవాస్ ఇచ్చినాడని పకర్మన్, అతని నహచరులు (Akerman et. al, 1948) తెల్పినారు. పరిశోధించిన మొక్కలలో కిందివి మ్మాయి: జాల్లీ, గోధుమ, ఓట్లు, రై, అవినె, గోధుమ - రై సంకరణలు, 8 గడ్డికామలు, ర్మామ్మాన లెగ్యూమ్లు, టొమాటోలు, 5 వేరు సస్యాలు



పటము 23.

స్నాప్[డాగన్లలో రకాలు A. \overline{v} లుటాప్లాయిడ్ వెల్ వెట్ బ్యూటీ, \overline{v} లుటాప్లాయిడ్ రెడ్ చేడ్స్ మర్య \overline{v} లుటాప్లాయిడ్ నంకరము. \overline{v} ప్రభ్నుల్డ్ పుష్పాలు, ముదర రంగు, బరువైన కాండము చూడవచ్చు జనకాలు బాగా వంధ్యాత్వం చూపినా \overline{v} లుటాప్లాయిడ్ నెల్ వెట్ బ్యూటీ \times డిప్లాయిడ్ \overline{v} లంగా ఉత్పత్తి చేస్తున్నది \overline{v} \overline{v}

సోయాచిక్కుళ్ళు, కాక్ సోగిజ్, బక్ హ్వీట్. అనుశరించిన విధానాలు ఇవి: [పజాతులమధ్య సంకరణలలో క్రోమోసోమ్ సంఖ్యల ద్విగుణీకరణము, పాలి ప్లాయిడ్లు ఉండే అవకాళమ న్నప్పడు కవలనారుమొక్కలను ఉపయోగిం చడం, నారుమొక్కలలోను, ద్వితీయ విఖాజ్యకణజాలాలలోను కాల్ఫిసీన్ ఉప యోగించి క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలు ద్విగుణీకృతం చేయడం.

స్వీడన్కు చెందిన వ్యవసాయ ప్రామ ఖ్యంగల చాలా మొక్కలలో క్ మాసీమ్ సంఖ్యల ద్విగుణికరణను స్వెలాఫ్ వద్ద చేసినారు. పాలిప్లామడి వల్ల మొక్కల వృద్ధి రీతిమీద కలిగే ప్రహావాలను ప్రాగు క్రం చెయ్యడం సాధ్యం కాదు. అదేజాతికి చెందిన వేరు మేరు మొక్కలు అభిక్రియకు వేరు వేరుగా అనుకియచూపవచ్చు. కొత్తగా ఉత్పత్తిచేసిన పాలిప్లాయిడ్లు క్రియాత్మకంగా సమతాల్యం చూపకపోవచ్చునని కూడా గుర్తించినారు. స్థానిక పరిసరాలకు అనుకూలంగా ఉండేటు చెయ్యడానికి ఇంకా వరణము, స్థానికు అవసరంకావచ్చు.

ఉండేట్లు చెయ్యడానికి ఇంకా వరణము, ప్రజననము అవసరంకావచ్చు. టిటికమ్ 🗶 ఆ గోపై రస్ గ్లాకమ్ సంకరణలోని 4200 విత్తనాలను ఉపయోగించి కాల్ఫిసీన్ ప్రయోగించడానికి వివిధ పద్ధతులను ఆర్మేస్ట్రాంగ్, మాక్లెనన్ (Armstrong and McLennan, 1944) తులనాత్మకంగా పరిశీలించినారు. ఆ 5 ఆఖికియలు ఇవి.

- 1. ఎండిన గింజలకు అఖ్మికీయ (0.4 శాతం కాల్చిసీన్ 24 గంటలు).
- 2. మొల $\mathbf{7}$ త్రి గంజలకు ప్రయోగించటం (0.2 కాఠం కార్చిసీస్ 22 గంటలు).
- 3. ప్రభమ కాండాన్ని బ్రావణంలో ముంచటం (0 6 శాతం కాల్చిసీస్ 22 గంటలు)
- 4. పాడిక ళూన్య ప్రదేశంలో అంకురించిన గింజలకు అభ్మికియ (0 2 శాతం కాల్ఫ్స్ 15 నిమిషాలపాటు పాడిక ళూన్య ప్రదేశంలో).
- 5 పొడి గింజలకు మొదట ఆఖ్యికయ జరిపి, తరవాత మొలకె త్తిన తొలి దశలో పాడిక శూన్య పదేశంలో అఖ్యికయచేయటం (0.2 శాతం కాల్చిసీన్ 30 నిమిషాలపాటు పాడిక శూన్య ప్రదేశంలో).

ఉపయోగించిన కాల్చిసీన్ గాథతలు 0 1 నుంచి 0.8 శాతం వరకు ఉండి అఖ్మిక్రియ కాలము 15 నిమిషాలనుంచి 60 గంటలవరకు ఉంది. కుండలీకరణా లలో చూపిన అఖ్మిక్రియ ఆ రకం ప్రయోగానికి యు క్రత్సమైనది. సామాన్యంగా నాలుగవ అఖ్మిక్రియ అతిసమర్థవంతంగా కనిపించింది. అయితే 5 లో చూపినది తృ్హికరంగా ఉంది. 8 వ అఖ్మిక్రియలో వేళ్లకు హానీ అన్నింటిలోకన్న తక్కువ అని అనుకొన్నారు. ట్రిటికమ్, ఈజిలాప్స్, హేనాల్దియాలమధ్య బై జనరిక్ (Bigeneric) సంకరాల చిన్ననారు మొక్కల ప్రాంకుర కంచుకాలకు 2.0 శాతం కాల్చిసీన్ లెనోలిన్తో ప్రయోగించడం పాలిష్టాయిడీని స్టాపిసించడానికి సమర్ధవంతమైన విధానమని సీర్స్ (Sears, 1941) కనుకొక్కాన్నాడు. దూది పాకింగ్ ను 0 5 శాతం కాల్చిసీన్తో తడిపి బహిర్గతంగా ఉన్న సంకర నారు మొక్కల శిఖరాలను పాడ్ (Pad) చెయ్యడానికి వాటిని వాడడం అత్యంత సంతృ ప్రికరమైన విధానమని ఖావించినారు.

1.7 శాతం కార్పిసీన్ను అగార్తో మిళ్ళుం చేసి ద్విదళబీజాల లేత కాండపు మొగ్గలకు స్వలాఫ్ కేంద్రంలో ప్రయోగించినారు. ఇతర సాంకేతిక ప్రాంతమ విజయవంతంగా ఉపయోగించినారు. చక్కెర బీటులో పూతపూసే కేంకాండాల కొవలను 2 శాతం కార్పిసీస్ దావణంలో 48 గంటలు ముంచి పారు. దీశవర్మాలలో గింజలను మొలకెత్తనిచ్చి నారుమొక్క కాండపు కొడుగును ఏర్పివారు. దావణము పేట్లకు తగలకుండా జాగ్గత్తను తీసుకొని

ನಾರು ಮುಕ್ಕಲನು 0 25 శాతం కాల్చిస్ట్ దావణంలో సుమారు 80 నిమిషాలు ముంచినారు.

ఇందు మించు మామూలు ఓధానంలో కార్చిస్ను నారుమొక్కల మీద ప్రయోగించిన తరవాత ఉన్నలో వివిధరూపాలు [పేరితమయినాయని [ఫాంజ్ కె. రాస్ (Franzke and Ross, 1952) తెలిపినారు వచ్చిన మార్పుల విశిష్ట స్వభావం గుర్వీచి పూర్తిగా అవగాహనకాకపోయినా, ప్రజననంలో ఈ కొత్త రూపాలు సరళమైన జన్యు ఉత్పరివర్తనలవలె ప్రవర్తించినాయి.

పిండ వర్ధనము (Embryo Culture)

దూరపు సంకరణల తరవాతను, గింజల అభివృద్ధి బలహీనంగాగాని, అసంపూర్ణంగాగాని జరిగిన ఉదాహరణంలోను, అభివృద్ధి తొలిదళలలో ఉన్న పిండాన్ని చేరుచేసి చానిని కృత్రిమ యానకాలలో సూక్ముజీవ రహీతంగా వర్తనం చేస్తే సంకరమొక్క లభించవచ్చు. విజయంసాధించడానికి చాలా కాలంపట్టవచ్చు. వర్ధనంచేయవలసిన మొక్కలలో పిళేదాలనుబట్టి ఉత్తమ సాంకేతిక విధానాలలో చాలా వైవిధ్యం ఉండవచ్చు మొక్కల పిండాల ఇన్విట్లో (Invitro) వర్ధ నారికి సంబంధించిన సాహిత్యాన్ని రాపపోర్ట్ (Rappaport, 1954) పునరావ లోకనం చేసినాడు అనువర్తిత స్వభావంగల రెండు ప్రధాన విజయాలను సాధించి నారని అతడు నిర్ధరించినారు. వాటిని కింది విధంగా చేరొక్కన్నాడు "(a) కొన్ని గంజలలో కొన్ని సుప్తావస్థ దృగ్విపయాలను అధిగమించటం (b) ఇదివరలో దుర్లకం అనుకొన్న జీవించేశక్తిగల సంకరాలను ఉత్పత్తిచేయటం".

హోర్డియమ్ శైలెవమ్ × హో బల్బోనమ్ల సంకరణలలోని పిండాలను విజయవంతంగా వర్ధనంచేసినట్లు కొనాజ్, అతని సహచరులు (Konaz et al, 1951) తెల్పినారు. ఒల్బోనమ్ తేజోవంతమైన తెట్టాప్లాయిడ్. సంకర గింజలు గరిష్ట అభివృద్ధిని సమీపించినప్పుడు తీణత ప్రారంభంకాక ముందు వాటిని తల్లి మొక్కనంచి తీసినారు. తరవాత కింది సాంకేతిక విధానాన్ని అవలంబించినారు.

పిండాలను కోసి వేరుచేయడానికి ముందు అప్పడేకోసిన, పక్వానికి రాని గెంజలను 1-3 నిమిషాలు శ భాగాలనీరు, ఒక భాగం క్లో రాక్స్ (Chlorox) ఉన్న ట్రావణంతో అఖ్రియ జరిపినారు. అభ్రకీయజరిపిన గెంజలను సూడ్మజీవరహితమైన నీళ్ళలోకడిగినారు. బల్లపరుపుగా ఉయారుచేసిన విచ్ఛేషన సూదులను మందుగా సూడ్మజీవరహితంచేసే సాక్సిల్ రిసార్సివాల్ (ST-37), నీరు సమఫాక్ళలో కలిపిన ట్రావణంలో ముంచి వాటితో పిండాలను బయటకు తీస్తారు. ఆ ట్రావణానికి వాంఛనీయమైన క్రిమి సంహారక లకు బాలుంటాయి పిండాలకు అదికొద్ది సేపు తగిలినా వాటికి హానికలిగినట్లు కనబడదు ఒక ళాతంఫినాల్ ట్రావణంచల్లిన అంతర్ని వేశనకోష్టం లో (Inoculation Chamber) బవిలీలు (Transfers) చేసినారు పిండాలను తీసేటప్పడు గెంజలను పట్టుకోడానికి 50 ళాతం ఇధనాల్లో వేళ్ళు తరచుముంచి దులిపివేసి అప్పడు ST-37 ట్రావణంలో ముంచివారు

ఒకఔస్స్ గాజుసీసాలలో ఉన్న వర్గన యానకం ఉపరితలంమీద పిండాలను ఉంచి, 28° C వ్రై చాలరోజులు ఇంగు కోట్ చేసినారు. అదనంగా వృద్ధి చెప్పుకోడగినంత కనిపించి నక్పుడు వాటిని ఇంచుమించు 28° _27°C ఉష్ణిగ్రతవద్ద ఫ్లోరెసెంట్ దీపాల (Florescent lamp) తో అవిచ్ఛిన్నంగా కాంతిని ప్రసరింపచేసిన గదిలోకి మార్చినారు. వర్గనపు సీసాలలో చాలాకొద్ది వాటిలో మాత్రమే సూక్మజీవులు ప్రవేశించినాయి

ఉమెడ్డైత్త పిండాల వర్ధనపరిశోధనలలో వాటీవయస్సు, విభేదన సమ యంలో పరిస్థితులు, పిండం స్వఖావము జయ్మపదమైన పిండవర్ధనంలోని కార కాలని పాండర్స్ (Sanders, 1950) తెలియజేసింది.

కోని తీసి వర్గనం చేసిన పిండాలు వెంటనే మొలకెత్తే బ్రవృత్తి చూపు తాయని వాటినుంచి వచ్చిన నారుమొక్కలు తరచు చాలా నాసిగా ఉంటాయని చాలానుంది పరిశోధకులు గమనించినారు. యానకానికి కాసిక్ హైడ్రోలిసేట్ (Casein hydrolysate), టొమాటోరనము, ఇతర పదార్థాలు చేర్చడంవల్ల ఖార్లీ పిండాల వృద్ధి ఉత్తేజితమయి అంకురణ తగ్గుతుందని కెంట్, బ్రింక్ (1947) పేరొక్రాన్నారు. 1 శాతం కాసిక్ హైడ్రోలిసేట్ను వర్ధనయానకానికి కలపడంవల్ల అంకురణతగ్గి పెద్దదృఢమైన జార్లీపిండం అభివృద్ధిచెందుతుందని జీబుర్, సహచరులు (Ziebur et. al, 1950) నిర్ణ యించినారు జార్లీ అంకు రచ్చదాలను సూడ్యజీవరహితంగా కోసిశీసి పోషక వర్ధనంలో ఉన్నపిండాలకు దగ్గరగా ఉంచితే ఖార్లీపిండాలు, ఇతరజాతుల పిండాలు పెరుగుదలలో ఉత్తేజిత మయివాయని జీబుర్, బింక్ (1951) కన.కొక్నాన్నారు. కొబ్బరిసీరు, మాల్ట్ రసము, బార్లీపిండాల పెరుగుదలను ఉత్తేజవరచడంలో శ్రీపిండంకావని కను కొక్తాన్నారు. సుక్రోస్, ఖనిజాలు అగార్ ఉన్న యానకంలో ఖార్లీపిండాలు పెరుగుతాయి.

మొక్కజొన్న పిండాలను కిందివిధంగా విచ్చేదనం చేయవలెనని హాగెన్ $_{-}$ స్మిట్, ఆశనిసహచరులు (Haagen-Smit et. al, 1945) పేర్కొవ్నారు $_{-}$

మొక్క-జొన్న పొత్తినుంచి ఊకను తీసివేసి, 70 శాతం ఇధనాల్లో ముంచి సూక్మ్మ్ స్వేదన జలంతో కడిగినారు. అప్పడు మొక్క-జొన్న గింజలను కండె (Cob) నుంచి సూక్మ్మ్ జీవరహితంగా కోసిపెద్ద వళ్ళెంలో ఉంచవలె సుమారు 6 గింజలను ముందుగా 70 శాతం ఎథనాల్లో ముంచి, మంటమీద కొంచెంసేపు ఉంచిన రెండు గాజు స్టైడ్ల మధ్యనపట్టుకొని, సూక్మ్మ్మ్మీమ వల్చని రేజర్ జ్లేడ్తో కోయవలె పిండాలను అంకురచ్చదం నుంచి సూక్మ్మ్మ్మీమీన హాలాల వంటి విచ్ఛేదన సూదు లక్ పై కీతీసి సూక్మ్మ్మీమీన వర్ధన యానకం ఉప6తలంమీద ఉంచవలె. యాన శాన్మి అర్మడామ్ మెల్సీసాలలో ఉంచి వాటికి దూడి బిరడాలు పెట్టవలె పిండాలను ఆగర్యానకం ఉప6తలంమీద ఉంచితే యానకంలో ముంచినప్పటికన్న పెరుగుదల సంగ్రీ యానకం ఉప6లంమీద ఉప6తలంమీద ఉంచితే మానకంలో అనుసరించిన ఒక పిండవర్ధన

పాంశంక వీరావాన్ని కైమ్ (1958a) వర్ణించినాడు.

పురుషవంధ్యాత్వాన్ని వినిమోగించటం

పైరు మొక్కలను మెరుగుప్పచడానికి పురుష వంధ్యాత్వాన్ని వినియోగంచే అవకాశాలను మొట్టమొదట విశిష్టంగా జోన్స్, ఎమ్స్వెల్లర్ (Jones and Emsweller, 1987) ఉల్లి జాతుల విషయంలో సూచించినట్లు కనబడుతుంది. సంయోగబీజాల వంధ్యాత్వాన్ని (ప్రత్యేకించి పురుపవంధ్యాత్వము) వేరువేరు స్థాయులలో పరాగరేణువుల ఓణతను అనేక జాతులలో వర్ణించినారు (ఈస్ట్, 1940; సీర్స్ 1987 చూడండి).

సంకరతేజాన్ని గరిష్ట్రమాణంలో ఉపయోగించుకోవడానికి సులువుగా సంకరణలు చేయడంలో పురుపవంధ్యాత్వము ట్రానంగా లాభదాయకంగా ఉంటుంది ఆత్మవరాగనంపర్కం జరిగే టొమాటోవంటి మొక్కలలో చేతితో విపుంశీకరణ, పరాగనంపర్కం చేయటంకల్ల లభించిన సంకరవిత్తనాలు ఎక్కువ ఖర్చులేకుండా పండ్లదిగుబడిని, తేజాన్ని ట్రముఖంగా వృద్ధిచెయ్యడానికి ఉప యుక్తంగా ఉంటాయి. పురుపవంధ్యాత్యం ఉంటే విపుంశీకరణ చేయనక్కర లేదు. మొక్కజొన్నలో పురుపవంధ్యపు రకాలను గింజలు ఉత్పత్తిచేసే జన కాలుగా ఉపయోగి స్తే లాభదాయకంగా ఉంటుంది. పురుపపుప్పవిన్యాసాలను తీసే ఖర్చు ఉండదు. అయితే గింజ దిగుబడి ధ్యేయమైనప్పుడు వాణిజ్యపంటలో ఫలవంతతను పునిశిస్థాపితం చెయ్యవలె.

ఉల్లిరకాలు: ఉల్లి వాణిజృపంటకోసం కింది విధానంలో గింజలు ఉత్పత్తి చేయవచ్చని జోన్స్, డేవిస్ (Jones and Davis, 1944) సూచించి నారు.

ఆడజనకము (పురుషవంధ్య వంశ్మమము S-1) [కిష్టల్ వాక్స్ మగజనకము(పురుష-ఫలవంశ ${
m Z}$ పేన వంశ ${
m L}$ కమము ${
m X})$ ${
m N}$ ${
m Ms}$ ${
m Ms}$

~3 ---

ಶೆದ್

N Ms ms ಶೆದಾ

S ms ms

 \times

N ms ms

వాణిజ్యపంటకోసం సంకరగింజలు.

పురుప వంధ్యవంశ్రమాన్ని స్ర్మీగాను వరణం చేసిన మామూలు రకాన్ని ప్రస్తప్పవాత్రి జనకంగాను వినియోగించి పక్పనంకరణలను వరసగా చేస్తే కణ్మడవ్యప్ప పురుప వంధ్యాత్వాన్ని స్ర్మీ జనకంలో ఇమడ్ప వచ్చు. మూడవ వక్స సంకరణ తరవాత పురుప వంధ్య రకంలో వరణంచేసిన ప్రత్యావ_ర్తి జనకంలో ఉన్న జన్యువులలో 7/8 వంతు ఉంటాయి. మార్పుచేసిన పురుపవంధ్య వంశ క్రమాన్ని శాశ్వతంచేసే సమస్యను ఈ వంశ్రకమాన్ని స్ర్మీగా వినియోగించి (S ms ms) మామూలురకంతో (N ms ms) అనేకసార్లు సంకరణ చేయడం ద్వారా పరిష్టరిస్తారు.

మొక్కడ్ న్నే: మొక్కడొన్న సంకరాల ఉత్పత్తిలో కణ్యదవ్యపు పురుషవంధ్యాత్వాన్ని ఉపయోగించే విధానాన్ని జోన్స్, మాంగిల్స్డార్ఫ్ (Jones and Mangelsdorf, 1951), రోజర్స్, ఎడ్వర్ డ్సన్ (Rogers and Edwardson, 1952) వివరించినారు వరణంచేసిన మామూలు అంతశ్రమాతాలలో ప్రక్షిప్ పంధ్యాత్వాన్ని ఇమడ్పడానికి కి-ర్ పశ్చనంకరణలు చేయవలె. పూర్తి వంధ్యాత్వంకోసం వరణాన్ని ఆచరించవలె. సామాన్యమైన స్రహ్యవ్త్రి జన కంతో అట్లాలఫించిన వంశ్రకమాలను సంకరణ చేస్తే ఉత్పన్న వంశ్రకమాలను సంకడించవచ్చు ప్రత్యావ్త్రి జనకాన్ని రెస్టోరర్ (Restorer) జన్యువులు లేక పోవడంకోసం వరణం చెయ్యవలె.

సుఫూ ్లంగాగాని, పాడీకంగాగాని పురుష ఫలవంతతను పురుషవంధ్య కణ్రవ్యంలో పునఃస్థాపితం చేసే జమ్యవులు చాలా మొక్క-జొన్న వంశ్రకమాలలో ఉన్నాయి అందువల్ల ఉపయోగించిన పురుష జనకంలో అటు వంటి జమ్యవులు ఉండకూడదు. అటువంటప్పు డే అట్లావచ్చిన పకసంకరణంద్వయ సంకరణలో స్ర్మీజనకంగా - పురుషవంధ్యంగా ఉండడం సాధ్యమవుతుంది. శ్రీక్తి వంతంగా ఉండవలెనం లేక ఈ వంధ్యాత్యం స్థాయి సంపూర్ణంగాగాని చాదాపు సంపూర్ణంగాగాని ఉండవలె; అంతేకాకుండా పరిసరాలలోని మార్పులలోకూడా సాధ్యమయనంత స్థిరంగా ఉండవలె

F₁ వాణిజ్య పంటలో పిరాగ - ఫలవంతతను పురుషవంధ్యమైన కుదురును సామాన్యపరాగఫలనంతమైన కుదురుతో మిళ్ళమం చెయ్యడంద్వారా పునక స్థాపితం చెయ్యవచ్చు పొలంలో పరాగసంపర్కం సమృద్ధిగా జరిగేటందుకు అవసరమైనన్ని పురుపవంధ్యమైన మొక్కలను ఉపయోగించవలె గింజల పక రూపతను వృద్ధిచెయ్యడానికి రెండు విత్తనాల సమూహాలను ఒకే విత్తనపు జనకంమీద పెంచవలె. శ్రీవంతమైన పురుషఫలవంతత రెస్టోరర్ జన్యువులున్న పకసంకరణ మగజనకంలో ఒకటిగాని అంతకన్న ఎక్కువగాని అంతక్షపజాతాలను వాడడుడ్ల కూడా ఫలవంతతను పునుస్థాపితం చెయ్యవచ్చు. కణ్మదవ్యవంధ్యాత్య మున్న కుదుకులో ఫలవంతతను పునుస్థాపితం చేయడంలో మొక్కలు, వంశ టీమాలు కాడుకులు పాటకాలను పునుస్థాపితం చేయడంలో మొక్కలు, వంశ టీమాలు కాడుకులు కొన్ని వంశ కిమంతంలో మాలా కృకివంతంగా ఉంటాయి.

పురుపువంధ్యాత్వాన్ని ఉపయోగించి వివిధ పంటెన్ క్రాలను ప్రజననం చేయ డంలో చాలా ఇప్పందులు ఉన్నప్పటికీ వాటిలో చాలావాటిని అధిగమించ వచ్చు. కణ్మడ్యా పంధ్యాత్వము ఇతర చెడలకూరాలతో కరిసిఉన్నట్లు కని పించలేదు. ఈ రకపు వంధ్యాత్వమున్న ఆర్థిక ప్రాముఖ్యమున్న ఇతర మొక్కలలో కారట్లు, అవినే ఉన్నాయి.

ఏకస్థితికాలను ఉపయోగించటం

మొక్క జొన్నలో సహజంగా లభించే పక్షితిక రూపాలను, జన్యుశాడ్ర్ర పరిశోధనలకు ఉపయోగించడానికి, వాటినుంచి సమయుగ్మజ ద్వయస్థితికాలను ఉత్పత్తిచేసి వాటిని ప్రజననంలో ఉపయోగించడానికి పీలున్నదని స్టేస్ (Chase, 1948) నొక్కి చెప్పినాడు (Gowen, 1952) పక్షితికాల ప్రాక్తిని గురించి వెన కటి సమాచారాన్ని స్టేస్ పువరావలోకనం చేసినాడు. అంతక్ష్షబాత, సైయస్లు, సంకర్జ్ యున్లు ఉత్పత్తిచెయ్యగల పక్షితికాల పొనఃపున్యంలో వై విధ్యం చూపుతాయి. పొనఃపున్యాలు 1000 కి 0 41 నుంచి 3 38 ఆవధిలో ఉంటాయి. వివృత పరాగసంపర్కం జరిగే మొక్కల పరిశోధనలలో 1000 కి ఈ పౌనః పున్యాలు 0.39 నుంచి 1.45 అవధిలో ఉన్నాయి. సంకరసంతతులలోని పక్షితిక పొనఃపున్యాన్ని పరాగజనకము, స్ట్రీ జనకంకూడా ప్రభావితం చేస్తాయి. ఘాతక జన్యువులు ఉండటంవల్లను జీవించేళ క్రిమీద వాటి ప్రభావంవల్లను గింజల జనకాన్ని తీవ్రవరణానికి గురిచెయ్యడం ఒక ముఖ్యకారకంగా కనిపి స్తుంది. కొన్ని గింజల జనకాలు అని మేకజనకాన్ని ప్రపోత్సహిస్తాయనికూడా భావిస్తారు. అందువల్ల అధిక పకస్థితిక పొనఃపున్యంకోసం జనసీజనకాలను వరణం చెయ్యడం వల్ల వాటి సంతతులలో పక్షితిక పొనఃపున్యంకోసం జనసీజనకాలను వరణం చెయ్యడం వల్ల వాటి సంతతులలో పక్షితికాల అనుపాతాలు వృద్ధిచెందుతాయి.

వల్ల వాటి సంతతులలో పకస్థితికాల అనుపాతాలు వృద్ధిచెందుతాయి. పకస్థితికాలను పృథక్కరణ చేసే[ప్రకియను ఛేస్ (Chase) వివరించినాడు (Gowen, 1952) వాటి ఉక్పత్తి మాతృసంబంధ మయినదని ఎదురు చూడడం వల్ల జనకాలు జన్యురీత్యా స్పష్టంగా వేరుగాఉండి, మగజనకంలో నారుమొక్క దళలో వ్యక్తమయ్యే బహిగ్గత మార్కర్ (Marker) జన్యువుఉంటే వాటిని గుర్తించడం సులువవుతుంది ఆడజనకం లకుడాన్ని నిలుపు చేసుకొన్న రూపాలు పకస్థితికాలయి ఉండవచ్చని అప్పడు అనుకోవచ్చు.

ఛేస్ ఇచ్చిన ఒక ఉదాహరణను క్రింద చేరొడ్డాన్నాము.

పరస్థితి కాలను ఉత్పత్తి చేయడలచిన ఒక కుదురులోని మొక్కలను జన్యు మార్కర్ కుదురులోని పరాగరేణువులతో పరాగ సంపర్కం చేస్తారు మార్కర్ లో ఊదామొక్కరంగు జన్యువులు $(A_1A_2 \ B \ Pl \ R)$, ఊదారంగు ప్రభమకాండము $(A \ Pu_1 \ Pu_2)$ లేదా గింజ కుదురులో లేని అనువైన పమార్కర్ జన్యువుల సంక్లిష్మమైనా ఉండవచ్చు కోత సమయంలో పొత్తులను తనిఖిచేసి యాదృచ్ఛిక ఆత్మవరాగసంపర్కం లేదా పరవరాగ సంపర్కంవల్ల ఉద్భవించిన గింజలను తీసిపారేస్తారు. అంకురచ్ఛదవు మార్కర్ జన్యువులు; మొక్క మార్కర్ జన్యువులు

ఉన్న మార్కర్ కడళ్ళను ఉపయోగి $\frac{1}{2}$ ఇక సాధ్యమవుతుంది ఊదా ఎల్యురాన్ $(A_1A_2A_3 CR pr)$, పెండితో కూడిన అంకురచ్చము (Su), పనువువచ్చని అంకురచ్చము (Y)-వీటిని తగిన మార్కర్లుగా ఉపయోగించినారు

అంకురచ్చనం మార్కర్ ృశ్యమాపాన్ని చూపే గింజలను తిర్కురిస్తారు. (వరాగి సంవర్కులు జాగ్త్రగా జరిపితే తిరస్కరించవలసిన వాటి సంఖ్య తక్కువగా ఉంటుం?). ఆక్తు భ్రాపరిచిన గింజలను మొలకెత్తించి, పిండాలను, నారుమొక్కలను, మొక్క మార్కర్ రృశ్యరూపంకో సం తనిఖిచేస్తారు. ఈ లడుణంచూపిన వాటిని తిరస్కా స్తారు మిగిలినవాటిలో ఒక్కొక్క దాని ముచి ఒకటి, రెండు వేరు కొనలను కణశాడ్రు పరిశోధనకోనం తీసుకొన్న తరవాత మొక్కలను ఊడుస్తారు. పకస్థితికాలనుకొన్న వాటిలో నారుమొక్కలో మొనటి ఆకులు పూర్తిగా విడిన తరవాత రెండవనారి ద్వయ స్థితికాలను తీసి ప్రేమం విత్తుజనకంలో దీనికి పోల్చదగిన ఆకుతో సమానమైన పొడవున్న మెడవున్న మెడవున్న మెడవి ఆకులు పూర్తిగా విడిన తరవాత రెండవనారి ద్వయ స్థితికాలను తీసి ప్రేమం విన్నీ - దాదాపు కమ్మీ మినహాయంపులు తేకుండా - ద్వయస్థితికాలు కాబట్టి వాటిని లిరస్కరిస్తారు యదార్థ పకస్థితికాలను వాటి క్రోమోసోమ్ సంఖ్యను నిర్ణయించి గు ర్రిప్తారు ప దశలోనైనా వ్యేకరణలో తప్పుజరిగితే పకస్థితికాల సంఖ్య తగ్గతుంది అందువల్ల పకటించిన పకస్థితికాల పానుపున్యాలు అసలు ఉన్న పౌనక పున్యాలకన్న కర్కువాగా ఉంటాయి. మ్యాతికాలమకొన్న వాటిలో కొన్ని ఉత్పరివర్తనల వల్ల రంగును దమనంచేసే జమ్యచర్యవల్ల ఇతర కారణాలవల్ల ఉద్భవించిన ద్వయస్థితిక రూపాలు కావచ్చు

ఉక్పన్నమయిన ఏక స్థితికాలలోని ఆక్మఫలవంతతలోను, పరఫలవంతతలోను పై విధ్యముంటుంది. 10 క్రోమోసోమ్లున్న సంయోగ బీజము 1024 లో ఒకటి ఉంటుందని అన కొంటే ఉండే దాని కన్న పరిశోధించిన పకస్థితికాలలో ఫూవంతత ఎక్కువగాఉంది. ఛేస్ పరిశోధించిన 298 పకస్థితికాలలో 282 మొక్కలు ప్రార్డిగా పెరిగినాయి. వీటిలో 139 కొంత పరాగాన్ని ఉత్పత్తిచేసినాయి. 68 గింజలు ఉత్పత్తి చేసినాయి. 34 ఆశ్మఫలదీకరణ చెందిన సంతానాన్ని ఉత్పత్తి చేసినాయి. సంయోగ బీజకణజాలాన్ని ఉత్పత్తిచేసే కణాలలో క్రోమోసోమ్ సంఖ్య ద్వీగుటీకృతంకావటంవల్ల ఇట్లా ఒరిగిందని భావించినారు. సామాన్యంగా 10 మొక్కలలో ఒకటి ఆత్మఫలదీకరణ ఫలితంగా సంతానాన్ని ఉత్పత్తిచేస్తుందని ఎదురు చూడవచ్చు. ఎకస్థితికాల ఉత్పత్తి చేటు వృద్ధిచెయ్యడం వాంఛనీయమని ఛేస్ సూచించినాడు. ఇందుకు పకస్థితికాలనుంచి ఉద్భవించిన ద్వయస్థితికాలు, ఎక్కువ పకస్థితికాల పావశివున్యమున్న వంశ్రకమాలతో పర్పడిన సంత్లేషక పై ఎయిస్లు ఆశాజనక మైన మూలాలు కావచ్చునని ఛేస్ అఖిపాయపడినాడు.

అయోనా ప్రయోగ కేంద్రంలో వకస్థితికాలతో చేసిన అన్వేషకకృషి సరితంగా మమారు 50 పమయుగృజ డెంట్ మొక్క జొన్న కుదుళ్లను, అదే సంఖ్యలో తియ్యమొక్క కొన్న వంశ్వమాలను ఉత్పత్తిచేసినారని ఛేస్ (1952) కాడు మాడు మాత్రమాలకన్న ఈ రకాలు అంతమంచినికాక పోవచ్చునని ఉత్తమ రకాలను ఉత్పత్తి చేయటానికి పెద్దఎత్తున ఉత్పత్తి, పరీడించడం జరప వలెనని గుర్తించినారు. ఈ సమస్యలను ప్రయోగాత్మక విదానంలో సాధించ గలిగితే సమయుగ్మజ ద్వయస్థితికాలను ఉత్పత్తిచేసే ఈ విధానము సమయుగ్మజ వంశ్వమాలను ఉత్పత్తిచేసేందుకు అంతః ప్రజనన సమస్యను సులభతరం చెమ్యు డానికి దోహదంచేస్తుంది సంయోజనళ క్రికోసం తరవాత వాటిని షెనియోగించు కోవడంకోసం పరీశులను ఇతరపదార్ధాలలో వలెనే జరుపుతారు.

కోవడంకోసం పరీశులను ఇతరపదార్థాలలో వలెనే జరుపుతారు. అయోవా కేందంలో ఛేస్ పకస్థితిక సాంకేతిక విధానంతో ఉత్పత్తి చేసిన సమయుగ్మజ ద్వయస్థితికాల సంయోజన శ_క్తిని, యాదృచ్ఛికంగా అటు వంటి మూలాలనుంచి వచ్చిన అంత్కు పజాత వంశ్రకమాలతో పోల్ఫి థాంప్ సన్ (Thompson, 1954) బ్రకటించినాడు. దీనిలో 28 సమయుగ్మజ ద్వయ స్థితికాలను 87 S_1 గోల్డెన్ కాస్ ఖాస్ట్రమ్ వంశ్రకమాలతో పోల్ఫినారు; 81 స్టిఫ్ స్టాక్ సింధటిక్ సమయుగ్మజ ద్వయస్థితికాలను 85 S_5 వరణం చేయని, 81 వరణంచేసిన స్టిఫ్ స్టాక్ సింథటిక్ అంత్కువజాలతో పోల్ఫినారు. మధ్యమ దిగు బడులు ఈ రెండుతులనాత్మక పరిశీలనలోను సార్థకంగా భిన్నంగాలేవు. అందు వల్ల వ్యక్తులు ఏకస్థితికదళలో జీవించగలగటంవల్ల వరణాత్మకంగా లాభంచేకూర దని సంయోజనా శ_క్తిపరీశులవల్ల తేలిందని నిర్ధరించినారు.

జే త్రాపందింద్రమైన ఇతర పరికరాలు

త్వరితంగా పురోగమించడానికి దోవాదంచెయ్యడానికి ప్రజననకారుడు తన్నపత్యేక పథకానికి సంబంధించిన యాంత్రికవిధానానికి కావలసిన పరిక రాలకు సంబంధించిన సమస్యను తొందరగా పరిష్కరించవలే. చిరుధాన్యాల ప్రజననకు సంబంధించిన కొన్నియాంత్రికవిధానాలను ఆవశ్యకమైన వివరాలతో సహా నోల్ (Noll, 1927) వర్ణించినాడు. వీటిలోచాలా వాటిని ఇప్పటికీ ఉపయోగస్తున్నారు. జే త్రప్రయోగశాలకు, ఫీల్డ్ ప్లాట్ సాంకేతిక విధానానికి సంబంధించిన కొన్నియాంత్రిక విధానాల సమస్యలను కీసెల్ జాక్ (Kisselbach, 1928) సూచించినాడు వీటిని 22వ అధ్యాయంలో చర్చిస్తాము. అయితే ధాన్యాలకు, ఇతర నర్సరీ కృషికి ప్రత్యేకించి అవసరమైన ఉపయు క్రమైన కొన్ని పరిక రాలను గురించిన చర్చను క్ల్లుప్తంగా పేరొక్కంటాము.

గెంజలు చెల్లడం: చిరుధాన్యాల ప్రజనన పరిశోధనలలో ఉపయోగించ డానికి గింజలను చెల్లడానికి, కోతకు, నూర్పిడికి పనికివచ్చే అనేక రకాల పరి కరాలను కెంప్ (Kemp, 1935) పునరావలోకనం చేసినాడు గింజలుచెల్లే పరి కరాలలో ఇతర రకాలను వర్ణించినా, అంతులేని పటకా (Endless-belt) రకము ప్రత్యేకించి ఆస్త్రక్తి డాయకమైనది. ఎందువల్లనం లే గింజలుచెల్లే ఇతరపరికరాలతో కన్న దీనితో కచ్చితంగా చెల్లవచ్చు. గింజలుచెల్లవలసిన చాలుపొడవుకు అను రూపంగాఉండే పటకాపొడవునా గింజలు సమంగా వితరణచెందుతాయి. పైగా పటకా వేగానికి నేలమీద వేగానికిమధ్యనిష్ప త్తి గింజలుచెల్లే రేటును నిర్ణ యిస్తుంది.

చిన్నగింకలా గమ చల్లటానికి ఈ యంత్రము బాగా ఉపయోగిస్తుంది. రెండువానల మెస్-పీల్ (Press-wheel) మొక్కశూన్న, పత్తి గింజలు నా ఓ యండా్ని ్విస్ట్ ఫెన్స్లు (1938) ప్రత్తి, జొన్న విత్తనాలకు ప్రజనన నారుమళ్ళలో ఉపయోగించినారు. ాస్లాంటర్ హాపర్లు తీసివేసి, మూతికింద పై పుఉన్న నీటి ొట్టాన్ని వాడి స్థాలకుని ఒడి నుంచి గింజలను పంపుతారు ఇదరు మనుష్టు గింజలు చల్లడానికి, పెట్టెలలో అమర్చిన గింజల పొట్లాలను తిన కొని వెళ్ళవానిక వీలుగా ఈ యం[తాన్ని రూపొందించినారు.

ఒకటి లేదా మూడు చాలులలో చల్లడానికి లేదా డ్రిల్ తో నాటడానికి అనుకూలుగా వాగెల్ (Vogel, 1989) గోధుమ నర్సరీ సీడర్ కు రూపొందించి ాడు. డిల్ప్లాంటింగ్ అంతవేగంగాను స్పేస్ప్లాంటింగ్ జరుగురుంది, పైగా

గింజలు చెల్లే వ్యక్తి చివరిగింజవరకు చెల్లుతాడు. చేతితో చెల్లే అనేక రకాల పరికరాలను తులనాత్మకంగా పరిశీలించడంలో చిన్న గింజలను చెల్లటంలో వైవిధ్యాలను మాక్రాస్ట్రీ (McRostie, 1937) కనుకొ -న్నాడు హేషర్లోఉన్న గింజల మొత్తము కొలంబియా సీడర్ పరి ్రియను డ్రావితంచేసింది కాని వేగము ఒక కారకంగా కనబడలేదు. ప్లానెట్ ఖానియర్ సీడర్ (Planet Junior Seeder) లో పరిస్థితి ఇందుకు విరుద్ధంగా ఉంద కేంప్ (Kemp, 1935) తయారుచేసిన అవిచ్ఛిన్న బెల్ట్ సీడర్ చాలా సంతృ ప్రికరంగాఉంది. పరీడించిన అన్ని యంతాలూ ఓట్లు, బార్లీలకన్న గోధుమను ఎక్కువ సమంగా చెల్లినాయి.

దడిణ డకోటా పరిశోధనా కేంద్రంలో నాలుగు చాలుల ధాన్యపు నర్సరీ సీడర్ను రూపొందించినారు (Graphius, 1949). V–పటకా న్యూతానికి ఇది రూపాంతరము శక్తికోసం చిన్న ట్రాక్టర్ను ఉపయోగించినారు తక్కువ ఖర్చుతో గింజం.నా టే విధానాన్ని కాటే వారి వినియోగార్ధం వర్ణించినారు

చిన్న గింజలక - బ్రాఫ్యేకంగా గోధుమకు - స్పేస్సీడింగ్ పద్ధతిని స్మిత్ (Smith, 1988) రూపాందించినాడు, దీశిని ఇతర గింజలకు కూడ ఉపయోగించ టానికి ప్రీబంది. దీనిలో రాగితపు జేప్కు జిగురురాస్, దానిని తడిపి దానిమీద గింజలను దూరంగా ఉంచిన తరవాత టిష్యూపేషర్తో కప్పి సీల్ చేస్తారు. ేట్ఎను అప్పడు చట్టబెట్టి, పేరురాసి, జేట్రంలోకి తీసుకొనివెళ్ళి ప్రత్యేకంగా అనుకూలనం చెండన కొత్తకొలంబియా ప్లాంటర్తో గింజలు చల్లుతారు కావలసిన ముత్తం కాలం తక్కువకాకపోయినా, లేప్ మీద దూరదూరంగా గింజలను ఆమర్చడం, లోపలగాని అననుకూల వాతావరణంలోగానిచేసి, పొలా అలో నాటడానికి పట్టేకాలాన్ని తగ్గించవచ్చు.

వంటకోయటం, నూర్పటం: ధాన్యాల రాడ్వరసలకు రోటరీ - షియర్ కట్టర్ (Rotary-Shear cutter) మ కెంప్ (Kemp, 1985) వర్ణించినాడు. రాడ్ - రోలను కోయడానికి జౌన్, ధేయర్లు (Brown and Thayer, 1986) వన్యండాన్ని కయారుచేసినారు. మోపులుక జ్లు సాధనాన్నికూతా రూపొందించినారు ఇతరులు న్నారీ వహాసలను మళ్ళను కోయడానికి చిన్న టాక్టర్లను ఉహయోగించినారు.

మిన్ని సొటాకేందంలో ఇందుకోసం జారీమోయర్ను (The Jari Mower) ఉపయోగించినారు. మొక్కలను కోస్తూ ఉండగా వాటిని పట్టుకో డానికి కట్టకట్టడానికి అనువైన గైడ్లను కట్టర్ జార్మీద, దానివెనక అవురు స్తారు. చిన్నగింజల నర్సరీవరనలకు లేదా అటువంటివాటికి ఉపయోగించే యాంత్రిక హార్ పెస్టర్ ను ఆట్క్స్స్ (Atkins, 1953) వర్ణించినాడు. ఈ యంత్రాన్ని ఒంటరి వరసలను కోయడానికికూడా ఉపయోగించడానికి మీబన్నా, దీనిని నాలుగు వరును మళ్ళలో మధ్యఉన్న లెండు వరసలను కోయడానికి రూపొందించినారు. సన్నని గడ్డి వరసలను లేదా ఇతర మొక్కలను కోయడానికి దీనిని మార్చుకోవచ్చు. మామూలు జైండర్ ఉపయోగించే కట్టే యాంత్రికాన్ని అనుసరించి చిరుధాన్యాలకు మాఫులుకట్టే యంత్రాన్ని ఆసెమస్ (Ausemus, 1948) వర్ణించినాడు. దీనిని జైల్ఫలర్ మీద ఉంచి, గాస్ ఇంజ్ఫలో నడుపుతారు. నర్సరీ త్రాపర్ను, ఒకొక్కక్క మొక్కను మార్చే యంత్రానిని కెంప్

నర్సరీ త్రాపర్ను, ఒకొండ్ మొక్కను నూర్చే యంతాన్ని కెంప్ (Kemp, 1935) వర్ణించినాడు కాని దీనిని చిన్నగింజలకు ఉపయోగించడానికి కూడా పీలుగా చేసినారు.

మిషిగన్ ప్రామాగకేందానికి (Michigan Experiment Station) చెందిన బ్రౌన్, థాయర్ (1936) ధాన్యాల నర్సరీపరిక రాలను వర్ణించినారు దీనిలో ధాన్యాల నర్సరీ త్రాపర్ ఉంది దీనిని చిక్కుడు త్రాపర్ గాను ఒక్కౌక్క ముక్కకు పనికివచ్చే యంత్రంగాను మార్చుకోవచ్చు.

వాగెల్ (Vogel, 1938 b) రెండు సీరియల్ -నర్సరీ త్రెపర్ అం రూపొందించినాడు ఒక దానికి వి స్థృతంగా ఓవర్ షాట్ పళ్ళున్న సీరిండర్ ఉంది. దానిని వి స్థృతంగా అనుకూలనం చేసుకోవచ్చునని రుజువైంది మామూలు చిన్న తెపర్ తో పోల్చిచూ స్తే దీనిలోని ముఖ్యలకుడాలు సిలువుబ్రవాహావ్యవస్థ, V-వటకామీ వ్లుండడం, శుభ్రపరచడంలో సులువు. V-ఆకారపు జెల్ట్ మీవ్లు ఉండడంవల్ల వేగాలలో వై విధ్యము సాధ్యమవుతుంది. ఇదే రీతిలో నిర్మెంచిన చిన్న యండానికి సులువుగా మార్చుకోవడానికి పీలైన పుటాకారపు పళ్లు ఉంటాయి. దానిని మొక్కలను కంకులను మార్చటానికి పీలుగా నిర్మించినారు. ఇందుకు ఇది చాలా సంతృ ప్రేకరంగా ఉంటుంది.

ఆర్డ్డ్ స్ట్రాంగ్, కూపర్లు (Armstrong and Cooper 1948) ఒక సైక్లోన్ రకపు సీరియల్ ప్లాట్త్రాపర్ను రూపొందించినారు. దీనిని శుత్రపరచ డం చాలా సులువు. ఇదే దీనిలో ముఖ్యమైన లాథము నాలుగుదళల కప్పీ (Pulley) ద్వారా దీనికి శక్తి వస్తుంది, దీనిపైన రబ్బర్ ఫేసింగ్ గల ఫోర్నెస్ రకపు ఫాన్ను ఉంచుతారు. బార్టీ, ఓట్, గోధుమ, అవిసెకు ఈ తెపర్ సంతృప్తికరంగా ఉంది [ఫేసర్, అతనిసహచరులు (Fraser et al, 1942) దీనిని ఇంకా విపులంగా వర్ణించినారు.

్ ప్రాంక్స్ జ్యాక్స్ జ్న్లో కింక్స్ కోయడానికి సిలిండర్రకపు ్ స్ట్ స్నెల్లింగ్ (Snelling, 1936) రూపొందించినాడు. చిన్న గంజలకు కూడా డీనిని ఉపయోగించవచ్చు. లిజెడాల్, అతని సహాచరులు (Liliedal el. al, 1951)పొట్టలలో కెర్డ్ వెడల్పున్న చిన్న గింజల మళ్లకు సెల్ఫ్ పాట్డ్ (Self Propelled) కంజైన్ – హార్వెస్టర్ను తయారుచేసినారు. పూట్డపు కోత పద్ధతులలో పోల్చిమాన్ని కావలసిన శ్రమ 80 శాతం తగ్గింది.

420 r. p. m కద్ద నడిన నప్పంలేకుండా గింజడెబ్బతినకుండా వేరువేరు మొక్కలను జాగా సూర్చశానికి జార్-సీలిండర్ సోయాబీన్ త్రామర్ను మమ్, పింటర్ (Mumm and Winter, 1929) తయారుచేసినారు. ఈ యంత్రాన్ని మెరుగుపరచడానికి కొన్ని మార్పులను కట్లర్ (Cutler, 1938)సూచించిన డు.

్రహ్యేకంగా ఒకొంకం మొక్కకు అనువైన చేతిక్లో వర్ హాల్లర్ను కట్లర్ (Cutler, 1930) వర్ణించినాడు. దానిలో ఒక్కడమ్, సర్దుఖాటు చేయడానికి పీలైన ఆటోన్ను సిలిండర్ కాంత్రం కింద అమర్చినారు. పీటన్నిటిసీ ఒకే ఆవరణలో ఉంచినారు. ఆటోన్ను టెపెస్ట్స్ (Tapestry)తో అంత ర్వేష్టనంచేసినారు. వార్ప్ (Warp) వైపు బహిగ్గతంగా ఉంటుంది.

సూర్యకాంతం గింజలకు, ఓట్లకు ప్రయోగశాల హాల్లర్ను సాలన్స్, సింక్లాయర్ (Sallons and Sinclair, 1945) వర్ణించినారు. అది కేందాఖి సారిక రకపు యుత్రము. అనుకూలపరిస్థితులలో దీనితో 90-95 శాతం ఊక తీసిన గింజలు లఖిస్తాయి. విరిగిన గింజలు 10శాతానికి మించవు.

కేర్ (Kehr, 1950) ఓట్లలో ఊకను తీయడానికి ఒకయాంత్రిక సాధాన్ని వర్ణింని మాడు. ఊక దిగుబడిని నిర్ణయించడానికి మ్రత్యేకించి దీనిని ఉద్దేశించి కారు.

గడ్డిగింజును, ఇతర రకాల ుంజులను, అనవసరమైన పదార్థాలను విడదీయ డానికి గురుత్వాకర్షణ శక్రిపైన ఆధారపడిన ఒకఉపయ్మక్షమైన పరికరాన్ని బర్టన్ (Burton, 1986) వివరించి కాడు. సామాన్యంగాగింజల ప్రయోగళాలలో ఉపయోగించే బ్లోయర్ ను మార్పుచేసి దానిని తయారుచేసినారు. రకరకాల గింజలకు ఆనువుగా ఏడనాన్ని నియంత్రించడానికి దానిలో పాదకనపు మానో మీటర్ను అమర్చినారు.

ఓబానస్, వల్లెయు (O' Bannon and Valleau, 1988) నియంత్రిత చోపణను ఉపయోగించి పొగాకు గంజలను శుర్మపరచడానికి సున్నితమైన ఒక పరికరాన్ని రూపొందించినారు. దీనిని ఇతర చిన్నగింజలకుకూడా తృ ప్రేకరంగా ఉపయోగించవచ్చు.

12 చిరుధాన్యాలలో, అవి సెలో ఆనువంశికము

పరిచయము

్రహాళీకాబద్ధమైన సస్యాఖీవృద్ధి కార్యక్రమాల అభివృద్ధికి పైరుమొక్కల ఉత్పత్తి, ప్లాయిడీ (Ploidy) స్థితి, ఆర్థిక ప్రాముఖ్యమున్న లడణాల ఆనువంశి కము – పీటి జన్యుసంబంధమైన కణజన్యు సంబంధమైన ప్రాతిపదికను గురించిన పరిజ్ఞానము ఆవశ్యకము. ఈ అధ్యాయాన్ని రెండు ప్రయోజనాలకోసం ప్రాసీ నాము. 1. ఆనువంశిక పరిజ్ఞానం ప్రామ ఖ్యాన్ని ఉదాహరణపూర్వకంగా తెలియ జేయడం. 2. గోధుమ, ఓట్లు, బార్లీ, అవినెలోని ఆనువంశికంలో ముఖ్య విషయాలు సంగ్రహాపరచడం.

పై గుమొక్కల లకుణాలన్నిటినీ జన్యుకారకాలు ప్రభావితం చేస్తాయని నిర్ధరించడం నబబుగా కనబడుతుంది. గింజల దిగుబడి క్లిక్టమైన లకుణము. ప్రత్యేకమైన పరిసరపరిస్థితులలో జన్యువుల ఆనువంళికంవల్ల వాటి పరస్పర చర్యలవల్ల ఆది వస్తుంది. ఇది మొక్క చివరకిచ్చే ఫలితము. పానికిల్ల లేదా కంకుల నంఖ్య, ఒక్కొక్క కంకికి ఉన్న గింజల నంఖ్య, గింజల ప్రమాణము-పీటిలో వ్యక్తమయ్యే మొక్క తేజం అంతీమ ఫలితము దిగుబడి. మొక్క మామూలు అభివృద్ధితో వ్యతికరణ జరిచేదేదయినా – తెగుళ్ళవల్ల, అననుకూల పరిసర పరిస్థితులవల్ల కలిగే హానితోనహా – దిగుబడిని ప్రభావితం చేస్తుంది.

గంజ దిగుబడిమాత్రమేకాక, బహుళ కారకాల పరస్పర చర్యవల్ల చాలా లకుణాలు వస్తాయి. ముది రేతేదీ, మొక్కఎత్తు, లాడ్జింగ్ నిరోధకత, కల్ ఎల సంఖ్య, శీతల దృఢత్వము, జలాభావనిరోధకత, బుమెల్ ఒకటికిబరువు వంటి లకుణాలు పీటిలో ఉన్నాయి.

గుణాత్మకలకు తెలిసిన జన్యువుల ప్రభావము మొక్క మీద ఎట్లా ఉంటుందో అనే విషయాన్ని గురించి ఆస్త్రకరమైన పరిశోధనలు జరిగినాయి.

హోర్డియమ్ డిస్టికన్ రకం డిఫిసెన్స్ (Hordeum distichon var deficience) హో. వలైర్ (H. vulgare) రకాలమధ్య సంకరణలో మొక్క ఒకటికి గింజ దిగుబడి, ఒక మొక్కకుఉన్న కంకుల సంఖ్య, మొక్క ఎత్తు, భూకం పొడవు—ఈ నాలుగు పరిమాణాత్మక అడణాలను ప్రభావితంచేసే జన్యువుల

వరస్పర చెంత్ మహావాన్ని పవ్స్ (Powers, 1936) పరిశోధిం వినాడు. జనకాలకు, Γ_1 , F_1 లకు చెందిన ఒంటరి మొక్కలను కిందీ అడబాలు ఆధారంగా వర్గీకరిం వినాడు. నల్లని \times తెల్లని గుపాలు (Bb), డి.సెన్స్ \times వల్లేన్ రకపు కంకి (Vv), సామాన్యము \times వామకరకపు వృద్ధి (Br br) పేరువేరు మొక్కలకు గింజ డిగుబడి, కంకులసంఖ్య, మొక్కఎత్తు, శూకం పొడవు నిర్ణ యించి నారు F_2 లో నంతతి పరీతను బట్టి గువాతమైక మైన లవణాలకు F_2 మొక్కల జన్యురూపాన్ని నిర్ణ యించినాడు.

సమయుగ్రజప్రనలుపు (BB), సమయుగ్రజప్ర తెలుపు (bb) పృథక్ర రణ ఉత్పాన్నలు కొరిచిన నాలుగు పరిమాదాన్మక లడడాలలోను స్పప్రమైన విషదాలు చూపలేదని పవ్స్ (Powers) కనుకొ్కన్నాడు. వినమయుగ్రజాలు (Bb) ఆ రెండు సమయుగ్రజాలను ఆ నాలుగు పరిమాడాత్మక ఒడడాలలో అధిగమించినాయి కాని కొన్ని తులనాత్మక పరిశీలనలలో అవి సార్థకంగా వ్యత్యానం చూపలేదు. Bb ఉన్న క్రోమోగామ్ జతలో అనుకూలమైన, పాడికంగానైనా బహ్గాతమైన జన్యువులు ఉండటంవల్ల, F్యలో Bb పృధక్కరణ ఉత్పన్నాలు BB, bbe కన్న ఎక్కవగా ఉన్నాయని వివరించవచ్చు

ఉత్పన్నాలు BB, bbe కన్న ఎక్కవగా ఉన్నాయని వివరించవచ్చు వల్లో రకం కంకి (vv) ఉన్న మొక్కల దిగుబడి, డిఫి సెన్స్ (VV) లేదా ఓ ము యంగ్మజాల (Vv) కన్న ఎక్కువ Vv పృధక్కరణ ఉత్పన్నాలు VV మొక్కలకన్న ఎక్కువ డగుబడి నిచ్చినాయి Br Br లేదా Brbr జన్యురూపాలున్న మామూలు మొక్కలు వామనరకం మొక్కల (br br) కన్న ఎక్కువ దిగుబడి నిచ్చినాయి.

vv Brbr, VV Brbr జన్యరూపాలున్న మొక్కలతో vv brbr VV brbr జన్యరూపాలున్న మొక్కల దిగుఓడిని పోల్చిచూ స్తే సంకరణ ప్రత్యానము (vv Brbr-VV Brbr) — (vv brbr-VV brbr) ధనాత్మకం దాను, సార్ధకంగాను ఉంది వల్లోన్ రకపు (vv) పృదక్కరణ ఉత్పన్నాలకు, డి. చెన్స్ రకం (VV) పాటికి మధ్య దిగుఓలో వ్యత్యానము యుగ్మవికల్పాలు కాని Br Br ఎన్నుఓలన్న ఓడు, అంతకన్న తక్కువ అనుమాలమైన br br ఉన్నప్పటికన్న ఎక్కువ ప్రక్షావ స్టావ్ కెటక్క దినుబడినీ అనుమాలమైన జన్యువులను, యుగ్మవికల్పాలుకాని కారికీ పు జతతోకూడిన ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే జన్యురూపం ోకి, తక్కువ దిగుబడినిచ్చే ఎన్నురూపం చంచి బడిలీచే స్తే-వాటి యుగ్మ వికల్పాలతో పోల్చిచూ స్తే - గింజ దిగుబడి అభివృద్ధికి ఇంకా ఎక్కువ అనుకూలంగా ఉన్నాయి-తక్కువ దిగుబడి నిచ్చే జన్యురూపం ఉన్నప్పటికన్న పైన తెలిపిన నిదర్శనము రాస్కూనస్ (Rasmusson, 1955) పరస్పర

పైన తెలిపిన నిదర్శనము రాస్కూర్ (Rasmusson, 1955) పరస్పర చర్య పంకల్పన ప్రకారం ఎదురుచూడవలసిన దానికి విరుద్ధంగా ఉంది. ఈ పరి కల్పన ప్రకారం "ప్రతికారకం జన్యురూపంమీద చూపే ప్రహావము ఉన్న అన్ని ఇతర కారకాలమీద ఆధారపడి ఉంటుంది ఒకానొకకారకం దృశ్య ప్రభావము ఆదే దిశలో చర్య జరిపే ఆధికసంఖ్యాక మైన కారకాలకన్న తక్కువ ఉంటుంది." పై సమ్లో త్వరిగాను, ఆలస్యంగాను పక్కానికివచ్చే అతూన్న ప్రభాశితంచేస్ జన్యువుల పరస్పర చెప్పను గురించిన పర్ ధనలో ఈ సిబ్హాంతానికి ఆధారాన్ని రాస్ముసన్ కనుకొంన్నాడు [మటిక్లలో వృద్ధి ఆర్బతిని ప్రభాశితంచేస్ కారణ పరిశాధనలో పవర్స్ (Powers, 1934) కు లఫించిన ప్రభాలు ఈ పరకల్ప నను బలపరచినాయి.

పరిమాణాత్మక లకుణాలను నియంత్రుచేసే ఒక్కుప్రమధ్య పరస్పోచర్యలో విశేదాలుంటాయి. అందువల్ల అన్ని పరిస్థిరులకు వెర్డించే ఒక సామాన్య సూతాన్ని ఇప్పుడు ఇవ్వలేము. జన్యువుల పరస్పర చర్యల కృథావాన్ని గురించిన వ పరికల్పన అయినా ప్రాగుక్తే చెయ్యడానికి సాధనంగా ఉపయోగపడుతుందా అనేది అనుమానాక్పదమని పవర్స్ నిక్ధరించినాడు.

ముఖ్యమైన చాలా ఆర్థీక లడణాలు బహుళ-కారక ఆనుపంశ్రంక్ల వస్తాయనే పరిజ్ఞానము ప్రజననకారునికి ముఖ్యమైనది కొత్తగా అభివృద్ధి చేసిన రకాన్ని పెంచబోయే పరిస్థితులలో దాదాపు అన్ని లడుకాలలో మిన్నగాఉన్న ఒకరకాన్ని -కనీనం ఒక జనకానికైనా - వరణంచెయ్యడం సామాన్యంగా వాంఛ నీయము రెండు జనకాలు జాగా అనుకూలనం చెందిఉంేటే మరీమంచిది జనకాలు రెండూ కలిసి అన్ని లడుకాలలో ను మిన్నగా ఉండవలె. అయితే ఒక జనకం లడుణాలు రెండో దాని లడుణాలకు పూరకం - ఉండవచ్చు. సంయోజన ప్రజననానికి వాడే నంకరణలోని జనకాల ఉద్భవంలో మైవిధ్యం ఉండడం మంచిదని ఈనాడు గుర్స్తారు.

గోధుమ

బాంధవ్యము, ఉత్పత్తి: జీనోమ్ విశ్లేవణ ఆధారంగా గోధును జాతుల బాంధవ్యాన్ని 2వ అధ్యాయంలో ఇచ్చినాము. n=7 ఉన్న ఖన్కార్న్ వర్గంలో (జీనోమ్ A) ట్రిటికమ్ ఈజిలోపాయిడిస్, ట్రి. మోనోకోకమ్ ఉన్నాయి, n=14 ఉన్న వర్గంలో (జీనోమ్లు AB) ట్రి. డైకోకాయిడిస్, ట్రి. డ్రైకోకమ్, ట్రి. డ్రూరమ్, ట్రి. టర్జిడమ్, ట్రి. పిరమిడేల్, ట్రి. పొలో నికమ్, ట్రి. పెర్సికమ్ ఉన్నాయి, n=21 ఉన్న స్పెల్ట్ లేదా వల్గేర్ శోడిలో (జీనోమ్లు ABC) ట్రి. స్పెల్టా, ట్రి. వల్గేర్, ట్రి. కాంపాక్టమ్ ఉన్నాయని ఆ అధ్యాయంలో పేరొక్నాము

ఈ మూడు వర్గాలలో ప్రతిదానిలో జాతులమధ్య సంకరణలలో దాదాపు సంపూర్డమైన ఫలవంతత సాధారణంగాఉంటుంద్ ఐన్కార్న్ లేదా స్పెల్ట్ వగ్గంతో ఎమ్మర్ వర్గాన్ని సంకరణలే స్తే చాలా వంధ్యాత్వంవస్తుంది. ఐన్కార్న్, స్పెల్ట్ వర్గాలమధ్య సంకరణలలో వంధ్యాత్వము చాలా ఎక్కువ గోధుమల, వాటి సన్ని హీత సంబంధీకుల కణశాస్త్రాన్ని, జన్యుశాస్త్రాన్ని సీర్స్ (Sears, 1948) పునరావలోకనంచేసినాడు. కాటాప్లాయిడ్, హెక్సాప్లాయిడ్ గోధుమల మధ్య సంకరణలలో క్రోమోసోమ్ ప్రవర్తనను గురించి చాలా తీవ

ైన పరి్ధనలు ఆరిగినాయి. అనేకమంచి పరి్ధకుల కృషిని సీర్స్ సంగ్రహ పరిచివాడు. కిహోరా, మట్సూరా (Kihara and Matsura) చేసిన పరిశోధకల నుంచి కింది నిర్ధారణలను గ్రహించినాడు. అతను కింది విధంగా చేరొడ్డాన్నిడు.

1 రెండో చలనడళలో యూనివలెంట్లు సముంహాలుగా [ధువాల వైపు పోయే [చవృత్తి చూపుతాయి ఈ విధంగా 14-,21- క్రోమోసోమ్ సంయోగోవీజాల అనుపాఠము ఎక్కువవుతుంది

2 యూనివలెంట్లు పోయే (పప్పత్తి చూపుతాయి

న మధ్ర్మ్ క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలుగ్ర పరాం రేణువులు, ట్ర్మీబీజక ణాలు నిమ్మాలిత మయ్యే క్రవృత్తి చూపుతారు. 14 క్రోమోసోములున్న పరాం రేజువులకన్న 21 ఉన్న మాటికి అనుకూలత ఎక్కువ

4 14 ్లో మోసోమ్లున్న ్రీజీజరణాలు, రమారమి 21 ల్లో మోసోమ్లున్న పారా కేం భులు-విటినుంచి ఉన్భవించిన సంయుక్త బీజాలలో చాలాఖాగం బతకవు

5 1-6 D క్రోమాసీమ్లు, లేదా ఒతలు ఉన్నవి చాలావరకు నశిస్తాయి (క్రమం చెప్పలో C జీనోమ్లో ఉన్న క్రోమాసోమ్లు)

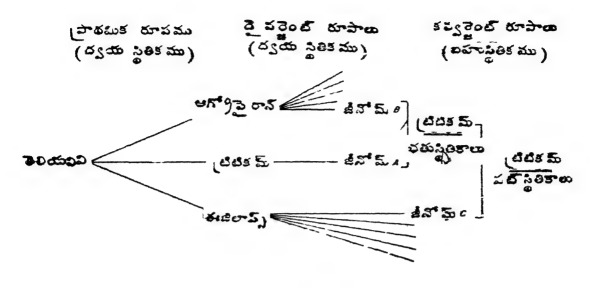
6 తెక్కువ క్రోమోసోమ్ `ంఖ్యలున్న పిండాలలో ఓవించేశక్తి, అంకురణ తక్కువగా ఉంటాయి

బివిధ పరిశోధనలనుబట్టి D క్రోమోసోమ్లలోని నాలుగింటికి కింది ప్రభా వాలుంటాయని కూడా నిర్ధరించినారు. 1. చిన్న మొక్కలో ఎరుపురంగును కలిగి స్తాయి. 2 నన్నని వంపులు తిరిగిన ఆకులు వస్తాయి 3 ళూకం పొడవు తగ్గించి పిలకల మైఖరిని ప్రభావితం చేస్తాయి. 4 తుపూలమీద ద్రోణిని ఉత్పత్తిచేసి, కాండాలను బోలుగా చేస్తాయి. D జీనోమ్కు నిర్దేశించిన ఇతర జన్యువులు కంకి సాంద్రత, పుష్పవిన్యాస వ్యతం వెడల్పు, ఆకారము, తుపం ఆకారము, పుష్పవిన్యాస వృంతపు అతుకులు, పుప్పవిన్యాస పృంతం మీద, ద్రోణిమీద ప్రతంమీద కేశాల స్థానము-వీటికి సంబంధించినవి

వివిధజాతుల గోధును ఉత్పత్తిని పటంలో చూపినట్లు (పటము 29) మా ఫాడన్, సీర్స్ (McFadden and Sears, 1947) చిత్రించినావు

్రోమోస్మలలో స్మాతయుగ్మనం తక్కువగాఉన్న లేదా అనలు లేని సంబంధమున్న క్రజాతులకుచెందిన రకాలమధ్య సంకరణలు జరిగిన తరవాత క్రోమోస్మా సంఖ్యలు రెట్టింపు కావటంవల్ల టెట్టాప్లాయిడ్, హెక్సాప్లాయిడ్ రకాలు పరిశామం చెందినాయని అనుకొంటారు. ద్వయస్థితికి చెందిన గోధుమ, ఆగ్రోపై రాన్ జాతులు ప్రాథమిక A, B జీనోమ్లను వరసగా సమకూర్చినాయి ఈజిలాప్స్ స్క్వారోసాలో C జీనోమ్ ఉంది. ఈ. స్క్వారోసాకు టెటాప్లాయిడ్ గోధుమలకుమధ్య సంకరణలలో ఆంఫిప్లాయిడ్ క్రోమోసోమ్లున్న గోధుమలకుమధ్య సంకరణలలో ఆంఫిప్లాయిడ్ క్రోమోసోమ్లున్న గోధుమలకుమధ్య సంకరణలలో ఆంఫిప్లాయిడ్ క్రోమాసోమ్లున్న గోధుమలకింది. టి. వల్గేర్తో చేసిన సంకరణలలో ఇది ఖాగా ఫలవంతంగా ఉంది.

ఈ సంబంధాల ఆధారంగా లభించిన కొన్ని కొత్త జాతులను టి. వాలైర్ కో సంకరణచేసి వన్యసంబంధీకుల నుంచి కొన్ని జన్యువులను గోధుమకు



పటము 29

సాగలో ఉన్న గోధుమలు డైవర్హెంట్, కన్వర్హెంట్ పరిణామంద్వారా ఉత్పత్తి అయిన విధానాన్ని సూచించే చిత్రము (మాక్ఫాడన్, సీర్స్ 1947 నుంచి)

బదిలీచేయడానికి చాలా విధానాలను తెల్పినారు. అవి కింది విధంగా ఉంటాయి (7వ అధ్యాయంలో ఇంకా వివరంగా వర్ణించినాము).

1. కెట్టాప్లాయిడ్ గోధుమలతో ఈ. స్క్వారోసాను సంకరణచేయగా హెక్సాప్లాయిడ్లు ఉద్భవించినాయి.

2. ఈజిలాప్స్ట్ వివిధ జీనోమ్లతో (ఈ. స్క్వారోసామిన**హా**) హైలాండియా విల్లోసా నుంచి వచ్చిన వాటితో టెట్రాప్లాయిడ్ గోధుమలను సంయోజనం చెయ్యడం

3 ఆగ్రోమైరాన్లోని B జీనోమ్తో A,C జీనోమ్లను సంయోజనం చేయటం పీటిని ఇద్వరలో సీర్స్ సంయోజనంచేసినాడు.

4 ఐన్కార్న్ వర్గంలోని A జీనోమ్తో BC జీనోమ్లున్న లెట్టా ప్లాయిడ్ను సంయోజనం చేయటం ఈ సంయోజనం పూర్తిగా ఊహాశ్మక మైనదే. దానిని ఇంకా సంక్లేషణచేయలేదు.

గట్టి కల్మ్ (Solid culm): ఈ లకుగాంను గురించిన అనేకమంది శాన్న్రజ్ఞుల పరిశోధనలను సీర్స్ సంగ్రహంగా తెల్పినాడు. సర్వసామాన్యంగా హెక్సాప్లాయిడ్ గోధుమలలో బోలుగా ఉండి, పలుచని గోడలున్న కల్మ్ లంటాయి. కొన్ని కెట్టాప్లాయిడ్ గోధుమలలో పూర్తిగాగాని దాదాపు పూర్తిగాగాని దవ్వతో నిండిన గట్టి కల్మ్ లుంటాయి కొన్నింటిలో కల్మ్లేలు బోలుగా, దళనరి గోడతో ఉంటాయి. మూడు జీనోమ్లలో బ్రతి ఒక దానిలో బోలు vs గట్టికల్మెలకు ఒక జత కారకాలు ఉంటాయి. బోలుతనము, గట్టితనం

కుద దాదా బహిర్గతము. ఈమూడు జతల కారకాలు వాటి చర్యలో సంచి తంగా (Cumulative) ఉంటాయి.

తుడం ఆకారము: తూం ఆకారం, ద్రోణి అభివృద్ధిని గురించి వాటి ్స్ (Watkins, 1940) వి.స్ట్రత పరిశాధనలు చేసినాడు. ఈ సమస్య ప్రస్తుత పరిస్థితిని అతను సంగ్రహకరిచిగాడు. గోధుమ జాతులను కిందివిధంగా వర్ణించవచ్చు.

్ ాండ్లు క్ర్ — `ాండ్లి, శకులై తుపాలు, `ట్రి పుష్పవిన్యాసాతము ెఎట్లా — ారోణిత్కూడిం మందమైన తుపాలు, గట్టి పుష్పవిన్యాసాతము. ాృల్లా — 15ోడితోరూడిన, చాలా మందమైన తుపాలు, పుష్పవిన్యాసాతము

ౌ (టాక్స్గారం) **్ లు**

హ్యామ్ దోవితో కూడిన కదులైన తుషాలు, గట్టి పుస్పవిన్యా - పెమ్ సాథము

వై కో మ్ క్రోగితో కూడిన మందమైన తుపాలు, వుష్పవిన్యాసాతము వెళును

ైటాప్లాయిడ్లలో రెండు జట్టుల కారకాలు ఉంటాయని వాట్కిన్స్ నిగ్రించినాడు. ఇహుశా సంపూర్ణంగా సహాలగ్నత చెందిన జన్యువుల సమూహా లను ఇవి సూచిస్తాయి. వాటి జన్యుఫార్ములాలు కిందివిధంగా ఉంటాయి.

డె కోకమ్ Kd Kd Kd Kd

టర్మిడమ్ КККК

హెక్సాప్లాయిడ్ లకు ఫార్ములాలు కింది విధంగా ఉండవచ్చునని అతను సూచించినాడు.

వల్లేర్ kk KK K^d K^d స్పెల్టాయిడ్ KK KK K^d K^d స్పెల్టా K° K° KK K^d K^d

టర్టిడమ్, డై కో క సు మధ్య సంకరణలలో F_1 కు K^d K K^d K ఫార్ములా ఉంటుంది ఇది కొంత వరకు మధ్యస్థంగా ఉండి టర్టిడమ్ కన్న డై కో కమ్ను ఎగ్కువ సన్ని హితంగా పోలి ఉంటుంది దీనికి ఎక్కువ మందమైన తుషాలు, ఒక మాడిరిగా పెళ్ళైన పుప్పవిన్యా సాతము ఉంటాయి F_1 శుయకరణ విళజనలో బహుళా అటోసిండెసిస్ జరుగుతుంది. జనకాల తుషాల పొడవులు పొలోనికమ్ \times డ్యూరమ్ సంకరణలలో పృథక్కరణ చెందే తరాలలో పూర్తిగా కోలుకోకపోవడానికి కారణం ఇదేనని మొదట డార్లింగ్ టన్ (Darlington, 1927) మాచించినాడు. ఎంగిల్ డో (Engledow, 1920) దీనిని షిఫ్ట్ (Shift) అన్నాడు. F_1 లో మాత్రముగ్మనము K^d K^d KK రూపంలో ఉండటంవల్ల టర్టిడమ్ \times డై కోకమ్ నంకరణలో F_1 నంయోగ బీజాలు అన్నీ K^d K అయి ఉంటాయి. దీని ఫలితంగా F_1 ను పోలిన F_2 తత్రాప్రవజననం జరుపుతుంది.

వ్గ్రేస్ డై కో కొంతోను, టర్ట్డి మెతోను వరసగాచేసిన నంకరణలలో టర్ట్డి మెతో చేసినకు డు K^d అంకట్టనుండా ఉంటుంది, డై కో కమ్తో నంకరణ చేసినన్నడు K ఆతకట్టకు డా ఉంటుంది గిర్ధరించినారు. టర్ట్డిమ్ X డై కో కమ్ సంకరణలలో K, K^d లు జకకట్ట కుండా ఉండడానికి ఇది అనుమావంగా ఉంది.

బెయడైన్ (Bearded) vs అగ్రభ్రహకాల కారకపు జంటలు $-B_1$ $b_1,-$ ఈ షాలస్థితి K^d K లేదా KK ల మధ్య సహాలగ్నతకు కూడా వాటిక్రిన్స్ నిదర్శనం చూపినావు. దీని పునస్సంయోజన మూల్యము సుమారు 41 శాతము.

డాకం ఉండటం: గోధుమలలో మూడు ముఖ్యమైన వర్గాలున్నాయి. శూకంలేనివి, చిన్న శూకంతో (Awnleted) ఉన్నవి, గౌడ్డంవుటి నిర్మాణం ఉన్నవి ఆన్ లెడ్ వర్గాలలో శూకాలు కురచగా ఉంటాయి. ఒక వర్గం గోధుమలలో ఇవి సాధారణంగా కంకి కొనవన్డఉంటాయి ఇవి పొడవుగా, అధిక సంఖ్యలో ఉంటాయి. ఇంకొక వర్గంలో ఇవి ఇంకా సమంగా వితరణచెంది ఉంటాయి. అట్రధాన రూపాంతర కారకాలవల్ల లేదా యుగ్యవికల్ప [శేణులవల్ల మధ్యస్థ విధాగాల కూడా ఉంటాయి కొన్ని సందర్భాలలో ఇవి తత్రూప ప్రజననం జరుపులాయి సమంముగ్యజ ఆన్ లెడ్డ్ రకాలలో శూకాలు అభివృద్ధి చెందే స్థాయిలో భేదాలుండవచ్చు సమయుగ్మజ పదార్థాల జన్యుకూపాన్ని నిర్దిష్టంగా వర్గీకరించడానికి ప్రజనన పరీడు చేయవలె (పటము 30).

హెక్సాప్లాయిడ్ గోధుమలలోని వివిధరకాల గూకాలకు కింది కారకాలను ${\rm ac}_{\mathcal{P}}$ ్రన్స్, ఎర్గర్టన్ (Watkins & Ellerton, 1940) ప్రతిపాదించినారు

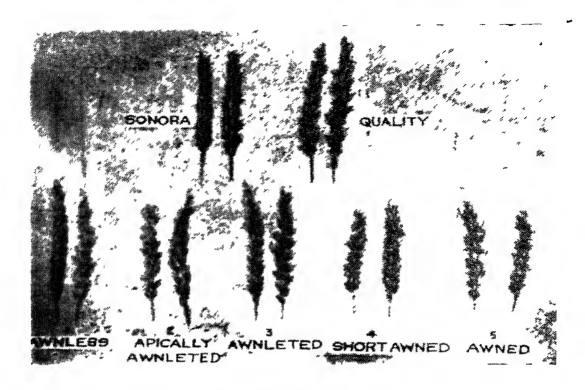
 $B_1b_1b^a_1$ యు ్రైడ్ ఇప్పోడక్ చెంగ్స్ B_1 కొన ఉన్న 1కి జన్సువు కొన్ని శూకపు అ $[\pi$ ాలు 1–2 నెం మీ పొవవు ఉంటాయి. ఎక్కువ పొడ $\overline{\mathbf{a}}$ నవి కంకి చివరఉంటాయి.

b₁ 7డ్డంవంటి నిర్మాణానికి అంతర్గత **జను**్ళవు

 $\mathbf{B_1},\ \mathbf{b_1}$ ఉన్న డుబ్మానికల్ప్రేజికి చెందిన $\mathbf{b^a_1}$ చిన్న శూకాలతో ఉన్న అర్థ- శూరభు మాపాంను ఉన్నత్తి చేస్తుంది

 B_2 , కొండన్న 2కి ఒన్యువు. B_2 , b_2 యుగ్మవిక ల్మ్ శోణికి చెందుతుంది బహుశా దీనిలో A ఉంటుంది ళూశాలు కొన్ని చిన్న ములుకులవలె తీడించిపోతాయి. కంకి అ Γ భా Γ ంనుంచి కిందివర్గు ఉంటాయి

 \mathbf{b}_2 , \mathbf{b}_1 సమయుగ్మ> స్థితి సమడంలో గౌడ్డంవంటి నిర్మాణానికి అంతర్గత జ**న్యు**వు



పటము 30

 F_2 లో ఉద్భవించిన క్వారిటీ, సొనొరా అనే (కొనళూకాలుగల) రెండు రకాల గోధుమలు, 5 వేరువేరు రకాల సంశతి సమయుగ్మజా $\overline{\mathcal{Q}}$ న రెండు రూపాలను వరణం చేసినారు–శూకాలు లేనివి, గౌడ్డంవంటి నిర్మాణ మున్నవి

 $A. \omega g$ -శూకమున్న పరిస్థితికి ఇంకొక జన్యువు ఇది b_2 ్ శేణికి చెందిన ఒక యు $_2$ విక $_3$ మయి ఉండవచ్చు b_1 , b_2 కు అంతర్గత స్థితి సమకుంలో ఇది అర్ధ-శూక గు $_3$ దాపాలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది.

Hd ఈ ఇమ్యవు ళూకాల పొడవును తగ్గించి, అవి అడుగున వంకరతిరిగి, మొలి కాలచే ఉండేట్లు చేస్తుంది.

ప్రేవకారక సంయోజనాలు b_1 b_1 , b_2 b_2 , hd hd, గౌడ్డంవంటి నీరావైణమున్నవి, B_1 B_1 b_2 b_2 hd hd, కొన 1; b_1 b_1 b_2 b_2 hd hd కొన 2, b_1 b_1 b_2 b_2 Hd Hd పడగఉన్నవి; B_1 B_1 B_2 B_2 hd hd గౌడ్డం లేనివి; b_1 b_1 B_2 B_2 Hd Hd పడగఉండి గౌడ్డం ఉండదు.

 B_1 కేళయుతమైన కణుపు, చతుర్మమైన హెడ్, ద్రోణులున్న తుషాల జన్యువులతో సహాలగ్నత చెంది ఉంటుంది.

హో వార్డ్ లు (1915) భారతదేశంలో శూకంలేని గెడ్డమున్న రకాలమధ్య సంకరణఫలితాలను రెండు కారకపు జంటల ఆధారంగా వివరించినారు. ఈ రెండింటి సమయుగ్మజ బహిర్గతస్థితి పూ_ర్తిగా గెడ్డమున్న పరిస్థితికి చారి తీస్తుంది. క్వాలిటీ, సొన్ర అనే చిన్న మాకాలున్న రెండుకకాలను క్విసెన్ బె $[\mathfrak{d}, \mathfrak{d}, \mathfrak{d}$

బహిగ్గతక్వం సమస్యను గురించి విద్యార్థి గందన F_1 ఈ పడకూడదు. శూకాలుండడంలో వ్యత్యాసమున్న రకాలను సంకరణచేసినప్పడు, F_1 ను చిన్న శూకాలున్న లేదా పూర్తిగా గడ్డంవంటి నిర్మాణాలున్న జనకాలనుంచి విభేదనం చెయ్యడం సామేతుంగా సులువైనపోవ F_1 అలీనతలలో దాదాపు $1:2\cdot 1$ నిష్పత్తి ఉంటుందని పెర్సివాల్ (1921) చేస్కొవ్వాడు మధ్యస్థ లేదా విషమ యుగ్మజస్థితిలో పొడ్డవైన అగ్రమున్న గూకాలు తరచు కంకిలో కిందివరకు - చిన్న శూకాలున్న జనకంలో కన్న ఎక్కువగా - ఉంటాయి

తుషం రంగు: తుషాలకంగు రకాల లకుణము. ఇది ముదురుగోధుమ ఎరుపు నుంచి రంగులేక పోవటంవకకు మారుతుంది. కంగున్న వాడిని లేనివాటిని సంకరణ చేసినప్పుడు 3:1, 15 1 నిప్పత్తలలో అతీనత జరుగుతుంది (Biffen, 1905, Kezer & Boyack, 1918) దూకాల రంగులలో ఆనువంశికవ్యత్యాసా లుంటాయి. ఇవి సరళ నిప్పత్తులలో అతీనత చెందుతాయని పేరొంచ్చారు (Howards, 1915).

కేళయుత లక్షణము (Pubescence) కేళభరిత్వాన ఊక రకాల లక్షణము. దీనిని వర్గీకరణలో ఉపయోగిస్తారు. ట్రిటికమ్ వల్గేర్ రకాలతో ఎమ్మర్ వర్గానికి చెందిన వాటిని సంకరణచేసినప్పడు ఊక వర్గానికి, కేళభరిత్మైన ఊక లక్షణానికి మధ్య సంపూర్ణ సహవాసమున్న కొన్ని ఉదాహరణలను ప్రకటించినారు. (Biffen, 1905, Engledow 1914, Henkemeyer 1915, Kezer & Boyack 1918) రివెట్ (Rivet) గోధుమతుషాలమీద రెండురకాల కేశాలను హోవర్డ్డ్ లు పేర్కొన్నారు. ఊకమీద ఉన్న కేశాల రకాలలో భేదమున్న రెండు ఖారత దేశపు రకాలను సంకరణచేసినప్పడు F_2 లో 15 కేశయుతాలు: 1 నున్నటివి లభించినాయి. కేశయుతము Vs నున్నటి ఊకకు ఖాధ్యతవహించే రెండుజతల కారకాలు పేరు పేరు జీనోమ్ లలో ఉంటాయని అనుకోవచ్చు. అందువల్ల అవి స్వతంత్రంగా ఆనువంశికం చెందుతాయి. కేశయుత లక్షణానికి అధమం రెండు జతల కారకాలుండటంవల్ల, ఊక రంగులకు కేళయుత లక్షణానికి మధ్యఉన్న సహలగ్నత సంబంధాలలోని వైవిధ్యాలను ఇది వివరిస్తుంది

గెంజల లక్షణాలు: గోధుమాఎరుపురంగు పదార్థము వెలుపలి బీజకవ చంలో ఉండటంవల్ల గింజకు రంగువస్తుంది దీనిని రకాల వర్గీకరణలోను, బజా రులో శోణీకరించడానికి (Grading) మామూలుగా ఉపయోగిస్తారు. అది మొక్కలకుణము.పరాగసంపక్కంవల్ల అది వెంటనే ప్రభావితంకాదు. తెలుపుమీద ఎమ్మ ఒహిగ్గతను. 1-8 ఇతల ్ గుశీకరణ కారకాలు దీనిలో చర్యజరుపుతా డుని దట గ్రిస్-ఈల్ (Nilsson-Ehle, 1911a) నిరూపించికాడు. తర వార కాల మంది ఇత శాడ్రుజ్ఞుజులు పీటిని కనుకొంచాన్నరు 3 1, 15 1, 63:1 ఆర్గత స్ప్పత్తులు కనబ*ాంయి.* ఎర్రగింజరుగుకు తత్రూప క్రజననం జరిపే గెండు కాలమధ్య సంకరణలో ఈ జన్యుసంబంధమైన కారకాలలో జనకాలు ఫోన్లంగా ఉంటే F లో ఎర్రటిగింజ, రంగులేని మొక్కలు ఉత్పత్తికావచ్చు ఉదాహాగణను జనకాలలో ఒకటి R_1 R_2 r_1 r_2 అయి. రెండవ దాని జన్యురూపము r_1 r_1 r_2 r_3 r_4 r_4 r_5 r_5 r_6 $r_$

గాజలవయనాన్న రకాల వ్రక్షికరణలోను బజారులో శ్రీకీకరణలోను కూడా ఉన్నాగిస్తారు స్టిస్ టర్టిడ్ కు చెందిన రివెట్ (Rivet) అనే కార్ని α - గి: (Corneous-Seeded) రకాన్ని టీ పొలోనియమ్కు చెందిన ఒక వె. ప్లై పోల్టెక్ కంతో కావాగ గంవర్కం చెయ్యడంవల్ల వెంటనే కలిగే స్థావాన్ని బ్ స్ (Biffen, 1916) గమనించినాడు. టీ. వల్లేక్ కు చెందిన సౌకా - అనే మెత్త^{టి} గింజలరకాన్ని కార్నియస్ గింజఉన్న డూరమ్లతో సంక్షణ చేయగా F_1 తాంలో సింజమునంలో వైబిధ్యాన్ని స్టీమన్ (Freeman, 1918) గమనించి - డాల్ మొక్కమీద గట్టి, మధ్యస్థమైన మై గ్రామ ఉంటాయి.

 F_1 లోని గట్టింజులు F_2 లో F_1 మొక్కలనుంచి వచ్చిన మెత్తనిగింజుల గంతతికన్న ఎక్కువ గట్టింజులున్న మొక్కలను ఉత్పత్తిచేసే క్రవృత్తి చూపి నాయి టీమన్ F_4 వకకు ఈ పర్ేధనను కొనసాగించిచాడు. రెండు జతల కారకాలను ప్రాతీపడ్కగా చేసుకొని తన ఫరితాలను అతడు వివరించినాడు చినమయు ప్రజస్థితి మెత్తని స్టార్స్ ఉత్పత్తిచేయటంలో మధ్యస్థంగా ఉంటుంది రెం క క్రవేండ్రకాలు, ఒక పూనుష ఉత్పాదకకణంతో సంయోగం చెందడంవల్ల అంగుకట్ దము ఓర్పడ్ నుండి కనక మెత్తని పిండికి 0-6 కారకాల అవధి ఉండవచ్చు. యొల్లో బెరీ అనే మెత్తని పిండికి టీమన్ పరిగోధించిన రకానికి భేద ముంది. యొల్లో బెరీ ఆనువంగికంవల్ల ప్రభావిశమవుతుంది. కాని పరిసర పరిస్థితులు దానిని గులువుగా మార్పుచేస్తాయి.

కంకే సాండ్రత ($Spike\ Density$): ట్రిటికమ్ కాంపాక్టమ్, ట్రివల్గ్ ల మధ్య గంకరణలలో కంకి ఇమిడికకు (Compactness) ఒక ముఖ్య కారకము ఉంటుందని స్పిల్ మన్ (Spillman, 1909), R నిస్ (Gaines, 1917) నిరూపించి నారు. అటువంటి సంకరణలలో బహుళకారకాలు ఇమిడి ఉన్నాయని పార్కర్ (1914) నిర్ధరించినాడు. మధ్య భాగంలో దట్టంగా ఉన్న స్క్వేస్ హెడ్ తో ఇమిడికగా ఉన్న (Compact) స్పీడిష్క్లు బ్ ను సంకరణ చేయగా F_1 లో ఇమిడిక గం కంకులు, F_2 లో ఇమిడిక కలవి, మధ్య భాగంలో దట్టంగా ఉన్నవి, వదులుగా ఉన్నవి అలీనక చెందినాయని నిల్సర్—ఈల్ పరీళోధనలో తేలింది. స్పీడిష్క్ల బ్లో

చిసంతకాలపు V_{S-} శీతాకాలపు ఆక్పతి: గోధుమను వసంతకాలులో చెల్లినప్పుడు వసంతకాలపు ఆకృతిని, శీతాకాలపు ఆకృతి నుంచి పేరుచేసే ముఖ్య లకుణము కంకిపేసే స్వభావము యు ఎ Γ లోను, కెకడాలోను వసంతకాలపు గోధుమ పాంతాలలో వసంతకాలంలో శీతాకాలపు గోధుమను చెల్లితే అది రొజెట్ దశలో ఉండిపోయి పుష్పించదు వసంతకాలపు గోధుమను ఆకురాలే కాలంలో చెల్లవచ్చు వసంతకాలపు గోధుమ రకాలను శీతాకాలాలు తీవంగాలేని ప్రదేశాలలో తరచు ఆకురాలే కాలంలో చెల్లుతారు. వసంతకాలపు గోధుమ రకాలు సర్వసామాన్యంగా నిఖమైన శీతాకాలపు గోధుమలుత శీతాకాలను దృధత్వాన్ని చూపవు

వసంతకాలపు గోధుమ, శీతాకాలపు గోధుమల మధ్య సంకరణలలో సాధారణంగా వసంతకాలపు ఆకృతి F_1 లో పూర్డిగా బహిర్గతంగా ఉంటుంది F_2 లో అలీనత జరుగుతుంది వసంతకాలపు గోధుమ ఆకృతినుంచి వేరువరచ డానికి ఉపయోగించిన పర్సర పరిస్థికులనుబట్టి F_2 అలీనత \mathcal{R} న్సం దేవాంగా ఆధార పడి ఉంటుంది. కూపర్ (Cooper, 1923) కు వచ్చిన వసంతకాలపు శీతాకాలపు 3 1 నిష్పత్తి, నిల్సన్-లీస్నర్ (Nilsson-Leissner, 1925) కు వచ్చిన 15:1 నిష్పత్తి ప్రకటించిన నిష్పత్తులలో ఉన్నాయి వావిలోవ్, కాడ్పెట్సోవ్ (Vavilov and Kouznetsov, 1921), ఆమాట్ (Aamodt, 1923) కు ఇంత కన్న క్లిప్రమైననిష్పత్తులు వచ్చినాయి కాన్ రెడ్ మార్క్షిస్ లోని F_2 లో వసంత కాలంలో చెల్లిన గింజలనుంచి వచ్చిన మొక్కలను పూస్తేకాలంవిపయంలో వాసం వారం వ్యవధిలో 8 వారపు ఆవ రైనాలుగా (Periods)ను, పుష్పించని రూపాలున్న ఒక శీతాకాలపు వర్గంగాను వర్గీకరించినారు. 5253 F_2 మొక్కులలో 980 మొక్కలు వసంతకాలపు జనకమంత త్వరగా పూసినాయి 442 మొక్కలను

శీశాాలపు మొక్కలుగా వర్గీకరణ చేసినారు. పూతపూసేవిషయంలో మిగిలిన వారపు ఆవ్రాలలో మొక్కల సంఖ్యలు వరసగా త్వరీతంనుంచి ఆలస్యంవరకు జట్లా ఉన్నాయి: 1503, 883, 568, 417, 313, 128, 19. F_2 లో మార్క్విస్ అంతతొందరగా పూసేమొక్కలు వసంతకాలపు ఆకృతివిషయంలో తత్రూప బ్రజననం జరిపినాయి. పూసే సమయంవిషయంలో మధ్యస్థపు నిక్కాలుకూడా కొన్ని సందర్భాలలో తత్రూప బ్రజననం జరిపినాయి.

శీశాకాలపు గోధుమలైన మిస్టూర్క్, మిస్మోడ్డిలకు మార్క్విస్కు మధ్యజరీగిన సంకరణలలో శీతలనిరోధకతను గురించిన పరిశోధనలలో పాయ్., ఆమాట్లు (1927) వృద్ధి ఆకృతీనికూడా పరిశోధంచినారు. వసంతకాలంలో చెల్లి నప్పడు ఆలస్యంగా పూసేరూపాన్ని వరణంచేసినారు. శీతా కాలపు గోధుమగా చెల్లి నప్పడు దీనికి శీతాకాలపు దృఢత్వము చాలా ఎక్కువగా ఉంది. దీనిని మార్క్విస్తో పునస్సంకరణచేసి వసంతకాలంలో చెల్లి నప్పుడు శీతల గిరోధకత, పూసేకాలంవిషయంలో పరిశోధించినప్పుడు శీతలనిరోధకతకు, ఆల స్యంగా ఫ్రెప్పించడానికి మధ్య సంపూర్ణమైన సహసంబంధం కనిపించింది. (ప్రచు రితంకానిది) సాధారణంగా శీతాకాలపు ఆకృతికి శీతల నిరోధకతకు మధ్య సన్ని హీత సహసంబంధం ఉంది. కాని శీతాకాలపు ఆకృతిఉన్న కొన్ని గోధుమలలో అధికశీతల స్థోధకతలేదు వసంతకాలప్ల చేరుమరకాలలో కొన్నింటికి ఆకురాలే కాలంలో చెల్లి నప్పుడు, శీతాకాలపు మరణానికి తక్కిన రకాలకన్న చాలా ఎక్కువ నిరోధకత ఉంటుంది.

కాండం కుంటమ లెగులు బ్రతిచర్య : నారు మొక్కదశలలో గోధుమ కాండం సంకుమ తెగులుతో గ్రీన్ హౌస్లో అంతర్ని వేళనంచేసిన 12 ఆతిధేయ రకాలమీద వాటి బ్రతిచర్య విధానాలనుబట్టి విభేదనంచేసిన 200 క్రియాత్మక మైన తెగలు పక్సీనియా గామినిస్ ట్రిటిసిలో (Puccinia graminis tritici) ఉన్నాయి (Stakman et. al, 1985, Johnson and Newton, 1940; Martin and Salmon, 1953). ఒక రకం నారుముక్క వ్యాధి జనక జీవిలో ఒక ప్రత్యేక క్రియాత్మకమైన తెగకు నిరోధకంగా ఉంటే సాధారణంగా ఆరకము పూతపూపినప్పటి నుంచి పక్వతవరకు అదే తెగకు జేషత పరిస్థితులలో నిరోధ కంగా ఉంటుందని ఫామావ్యంగా అంగీకరించినారు. కాని ఒక రకం గోధుమ ఒక క్రియాత్మక మైన తెగకు జాగా నిరోధకంగా ఉండవమ్మ, ఇంకొక తెగకు పూ_్రిగా సుగ్రాహిగా ఉండవచ్చు. కాండం కంకుమ రెగులును ఏకాంతర ఆతి థేయి అయిన జార్మెరి మొక్కమీద సంకరణ జరగటంవల్ల క్రియాత్మకమైన కొత్త తెగలు ఉద్భవిస్తాయి. జార్మెరి పొదలున్నప్పుడు క్రిమాత్మకమైన కొత్త తెగలు అభివృద్ధిచెందే అవకాశం ఎప్పడూ ఉంటుంది (Craige, 1940).

ఒకొంక్ నారుమొక్కను 0,0, 1,2,3 లేదా 4 బ్రతిచ్య రూపాలలో ఉంచడం ద్వారా నారుమొక్క బ్రతిచర్యను వర్గీకరణ చేస్తారు. ఇండలో 0పమీ బ్రతిచర్య చూపడు అస్కకామ్యంగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది. 0,లో దృశ్యమైన స్ఫోటాలు లేకుండా నిర్హరితపు లేదా కణకాలకుయపు మచ్చలు ఉండే రూపాలు ఉంటాయి 1లో చిన్న స్ఫోటాలుండి దానిచుట్టూ కణకాలడును ప్రదేశ ముంటుంది, 2లో స్ఫోటాలు 1వ రకంలో కన్నపెద్దవి, చుట్టూ ఆకుపచ్చని ప్రదేశ ముంటుంది, 3,4 విఖాగాలు వరనగా ఒకమాదిరి పరిమాణంలో ఉన్న పెద్ద స్ఫోటాలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి. భిన్న కూడా ఒకే ప్రతింమిద ఉంటాయి. 0-2 రకాలు, 3 లేదా 4 రకాల ప్రతిచర్య కూడా ఒకే ప్రతింమిద ఉంటాయి. 0-2 రకాలు మాత్రం ఉత్పత్తి అయితే ప్రతిచర్యను నిరోధకమని వర్గీకరిస్తారు ఈ వర్గానికి నారుమొక్క దశలోగాని ప్రాడ దశలోగాని కుంకుమ తెగులువల్ల హాని అంతగా ఉండదు 3,4 రకాలను స్సుగామాలుగా ఖావిస్తారు. ఇవి తీడ్రమైన హానికి నిదర్శనము. ఒక 🗡 ప్రతిచర్య విస్తారంగా స్సుగామ్యా లేదా నిరోధక రకా లకు చెందినదయితే ప్రతిచర్య ప్రాబల్యాన్ని బట్టి స్సుగామ్యా లేదా నిరోధక వర్గాలను వర్గీకరిస్తారు.

తేత్త ప్రతిచర్యను నారుమొక్క ప్రతిచర్యకు పేర్కొన్న వంటి ప్రాతి పదికమీదనే వర్గీకరిస్తారు. నారుమొక్కల ప్రతిచర్య ఆనువంశికాన్ని గురించిన ప్రమరణలు చాలా ఉన్నాయి. అనేక రకాల అలీనత సంభవించవచ్చు. వీటికి ఉదాహరణలు పేర్కొంటాము. H_{44} – $24\times$ మార్క్విస్ (Goulden et. al, 1928) సంకరణలో క్రియాత్మక మైన తెగ 86కు H_{44} నిరోధక ము, మార్క్విస్ స్ముగాహి. H_{44} లో నిరోధక తకు రెండు ద్విగుణీక రణ కారకాలుంటాయని, వీటిలో ప్ ఒక టి అయినా సమయుగ్మజ బహిర్గత స్థితిలో ఉంటే అర్ధ నిరోధక తమ్మందని అనుకొని ఈ సంకరణ ఫలితాలను విశదీక రించినారు. H_{44} జనక జన్యురూపము $R_1R_1R_2R_2$; మార్క్విస్ జనక జన్యురూపము $r_1r_1r_2r_2$. F_2 జన్యురూపాలు ద్విసంకర నిష్ప్రత్తిలో ఎదురుచూసిన ల్లే ఉన్నాయి R_1R_1 , R_2R_2 , $R_1R_1R_2r_2$, R_1r_1 R_2R_2 , $R_1r_1R_2r_2$ జన్యురూపాలు నిరోధక రకపు దృశ్యచూప ప్రవర్ధనను చూపు తాయి. $r_1r_1R_2r_2$, $r_1r_1R_2r_2$, $r_1r_1R_2r_2$, $r_1r_1r_2r_2$ జన్యురూపాలు దృశ్యరూప్ అద్దనిరోధకంగా ఉంటాయి. ద్వి అంతర్గతము $r_1r_1r_2r_2$ జాగా స్ముగాహ్యము.

రెండు డ్యూరమ్ గోధుమలమధ్య సంకరణలను హారింగ్టన్, ఆమాట్ (Harrington and Aamodt, 1923) పరిశోధించినారు. ఇందులో పెంటడ్ (Pentad) ఆనే. ్రియాత్మకమైన 84 వ తోకు నాగు మొక్కదశలో నిరోధ కత చూకుతుంది, ఒకటు తెగకు న్ను హీ, మిండన్ (Mindum) ఈ రెండు తెలకు వృత్తుమంగా కైత్రయ మాధవుంది జన్యునంబ ధమైన ఒక కార కష్ వ్రత్యాసము ఓత్లకు పత్చిప్పను క్యుత్రమ్మంద్ ఈ రెండు కారకాలు కృత్యత్రంగా ఆసమకరం మెదుతాము

11 ్రియాత్స్ట్లున తెగలను అనంగ్రామ్యత్ చూపే కాన్ రెడ్ (Kan-red) ను ఈ తెగలకే మ్రాహీ అయిన మార్క్ట్స్ తో సంకరణ చేయగా (ఆమాట్, 1928) అను గ్రామ్యత సుగ్రాహ్యతను ఒహిగ్గరము కాన్ రెడ్ అనంగ్రామ్య సున్న మార్క్ట్స్ మ్రామ్యప్పు సున్న మార్క్ట్స్ మ్రామ్యప్పు సున్న మార్క్ట్స్ మ్రామ్యప్పు సున్న ప్రామ్మప్పు చేస్తాయి.

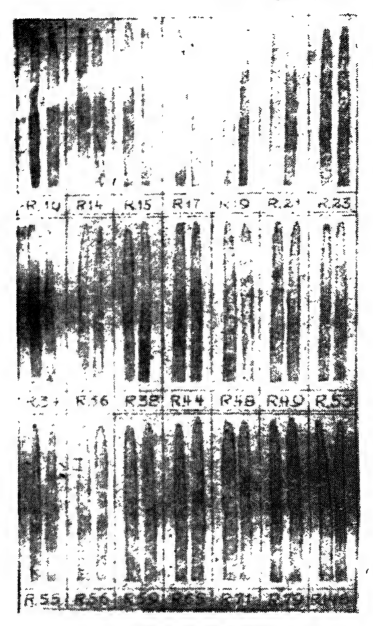
సమేస్క్ నిలోధకతను గురించి క్లు క్లుంగా సమీడించిన ఈ పరి ధరలు నారు క్లల ఆనుమశిక విధానాన్ని గురించిన అనేక వి్ర్టత్ పరి ధనలకు బాత్నిధ్యం వహిస్తాయి అందు కాటులో ఉన్న తెగలకు, ఇంకా పరి ధించిన తక వాత కనిపించబో యే తెగలన్నించికి గారు మొక్కడళలలో నిరోధ కత ఒకేరకంలో లభించడం అనే సమస్య ఆప్లమైనదిగా కనిపించింది ఎందుకం కే ఎప్పటికప్పడు రింహాత్మకమైన కొత్తతెగలు వస్తూనే ఉన్నాయి. బ్రతిసంప త్సరం పీరాంఖ్య మెరుగుతోంది. అనేక కొత్తగోధుమలను కనుకోక్షవడం వల్ల ఈ సమ్యా అంత క్రిస్టతకంగా కనిపించలేదు ఆస్ట్రేలిమాలో ఉన్న తెగలకు, ఆడ్రకాలోని కెన్యాకోలనిలోని గోధుమలు నిరోధకత చూపుతాయని మాసిందో (Macindoe, 1931) వర్డించి గడు. ఈ గోధుమలలో కొన్ని నారుమొక్కడళలలో 20 క్రియాన్మకమైన చగలకు నిరోధకత చూపినాయి (Peterson et al. 1940). మేత మహిమ్మానిరిని ఉత్పత్తి చెయ్యడానికి 80 కెనడా తెగలను ఉపయోగించిన్ను డు ఇపి కేష్ తెపరిగ్రీకులలోకూడా నిరోధకంగా ఉండిపోయి నాయి.

11 - క్రోమోగా అ, 21 క్రోమోలుమ్లన్న గోధుమలను నంకర అలుచేసి, ఎమ్మర్ వగ్గంలో ఉన్న కాండం కుంకుమొతెగులు నిరోధకతను వల్లేద్ గ్రాములకు బడిలచేస్ క్రమత్నాలు ఆడిలో కాండం కుంకుమొతెగులు నిరోధకత గల గోఫమ కూపాల ప్రొజననంలే జరిగికాయిం డూకమ్ రకమైన ఇయుమిల్లోను మార్క్టింతో సంకర్ణువేల కాండంకుంకుమ తెగులు నిరోధకతఉన్న ఒక వల్లేద్ రకపు స్థామను పాయిస్, పార్క్టర్, క్ర్ట్ జ్వీల్ (Hayes, Parker and Kurtzweil, 1920) నృష్టించినారు దీనికి మార్క్విలో (Marquillo) అని తరవాత పేరు పెట్టినారు కేష్ తవరిస్థితిలో ఉన్న క్రియాత్మకమైన తెగల సము దామానికి ఒక మాదిరిగా నిరోధకత చూపినా ఇయుమిల్లోకన్నా మార్ క్విల్లో తక్కువ నిరోధకత చూపింది. చాలా తెగలకు కాన్ రెడ్ రకం అసంక్షామ్యత ఉన్న కాన్ రెడ్ కం అసంక్షామ్యత పరణంతో మార్క్విల్లో యొక్క సోదరవరణాన్ని సంకరణ చేసినారు.

స్రమ్పించటంనుంచి ముదితేవరకు ఉన్న దశ్కలో వ్యాడ్రి ఉన్న తెగల సమ్మదా యానికి నిరోధకతను రెండు పూ కూ కకాలు మ్రావితంచేస్తాయని, మ్రాహ్యత నిరోధకతను బహిర్గతమని మేయన్, స్టాన్మన్, ఆమాట్ (Hayes, Stakman and Aamodt, 1925) ఈ రహవాతి సంకరణ ఆధారంగా నిర్ధరించిచారు

డేట్ర మహమ్మారిని ఉత్పత్తి చెయ్యడానికి వాడిన, వ్యాక్తిం ఉన్న అనేక తెగలకు నారుమొక్క దళ్లం మార్క్టింగ్, థాచర్ చాలా గుట్రాహ్య మయినవనికూడా కనుకొక్కాన్నారు. ధాచర్ను (మార్క్షిస్ 💢 ఇంటుమింగా) 💢 (మార్క్షిస్ 💢 కాన్ రెడ్) సంకరణనుంచి వరణంచేసినారు. మార్క్షిణో రరఫు నిరోధకతను డేట్రంలో రె.డు (పధానకారనాలు (పభావితం చేస్తాయి లక్కవంక కంలో కొన్ని స్రియాత్మకమైన తెగలకు రాన్ రెడ్ చూడే (దాదాక్కు) అనం కామ్యతకు దీనికి సంబంధంతేదని తెలిసింది. ఉత్తక అమెరికాలో ధాచర్ గోట మను (మేంస్, అతని సహచరులు, 1986) 20 మిలియన్ ఎకరాలకుమైనా పెంచుతున్నారు దానిని 1934 లో (పవేశ పెట్టినప్పటినుంచి డేట్రకరిస్తితులలో అది కాండం కుంకుమతెగులుకు ఒక మాదిరిగా నిరోధకంగా ఉంటూనే ఉంది 1950 లో తెగ 158 ప్రాప్తించేవరకు అది నిరోధకంగానే ఉంది. తక్కిన అన్ని వాణిజ్యరకాలవలెనే అది ఈ తెగకు సుగ్రాహ్యము

టీటికమ్ డై కోకమ్కుచెందిన యూరోస్లావ్ (Yuroslav) ఎమ్మర్ అనే రకాన్ని మార్క్వెస్తో మాక్ ఫాడన్ (McFadden, 1930) సంకరణ చేయగా ఇంకా కొంచెం సంతృ ప్రికరమైన కాండం కుంకుమ తెగులు నిరోధకత లధించింది. ఈ సంకరణ నుంచి లభించిన హోవ్, H_{44} అనే రెండు రకాలు వ్యవసాయక లడణాలలో పూర్తిగా సంతృప్తికరంగా లేకపోయినా వీటిని ఇటీవలి సంవత్సరా లలో డ్రాజననకారులందరూ కాండం కుంకుమలెగులు నిరోధకతకు మూలంగా ఉపయోగించినారు. ధాచార్, మార్క్విలోలవలెనే ఈ రెండు గోధుమలు నారు మొక్క-దశలలో యు ఎస్. లోను, కెవడాలోను సహజంగా ఉండే అనేక్రియా త్మకమైన తెగలకు సుగ్రాహ్యంగా ఉంటాయి. కాని హోవ్, H_{44} ఉ్మంలో ముద్రిన మొక్క దశలలో పుష్పించినప్పటినుంచి పక్వతవరకు కాండం కుంకుమ తెగులు సహజ, కృతక మారులకు బాగా నిరోధకంగా ఉన్నాయి. మాక్ ఫాడెన్కు ఈ కొత్తరకాబు లభించినవెంటనే – వాటికి ఇంకా పేరుపెట్టక పూర్వమే - అతను గింజలను ఆశక్తి ఉన్న ప్రజననకారులందరికీ ఉదారంగా పంచిపెట్టినాడు, హోప్, H_{11} లో ఉన్న నిరోధకత – స్ముగాహ్యామైన వల్లేర్ రకాలతో సంకరణచేసినప్పడు - సరళమైన ఆనువంశికం చూపుతుందని అదే సమయంలో అనేక మంది పరిశ[్]ధకులు ప్రచురించిన చానిని బట్టి తెలిసింది (క్లార్స్, అసేమస్ 1928, గాలైన్ అతని సహాచరులు, 1928). F_1 లో నిరోధకత బహిర్గతము. F_2 లోను తరవాతి తరాలలోను పృథక్కరణ ఒకటి రెండు జతల కారకాల మీద ఆధారపడుతుందని కనుకొంన్నారు. సంకరణల మీద పాన్ (Pan, 1940) చేసిన పరిశోధనలను బట్టి H_{44} తో సంకరణలు జరపగా వన్ఫిన



పటము 31

ానియా ⋉ులాక్వరణం నుంచి లభించిన ఒక వరణంలో నారు మొక్క దళలలో [పత్చర్య, నారుమొక్కడళలలోను, ముదిరిన మొక్క దళలలోను చాలా క్రియాత్మకమైన తెగలకు నిరోధకత ఒకే బహింగ్గత కారకంవల్ల కలుగుతుంది (ఎస్.ఎల్. మాసిండో సౌజన్యము).

నిరోధక వంశ్రమాలలో హోప్లో ఉన్న నిరోధకత కారకాలే ఉండవచ్చు ${\it x}$ నిరోధక ${\it x}$ కాండం కుంకుమ తెగులుకు స్ముగాహులు ${\it x}$ రాండం కుంకుమ తెగులుకు స్ముగాహులు ${\it x}$ రాండం కుంకుమ ${\it x}$ రాండు కుండు ${\it x}$ రాండు ${\it x}$ రాండు కుండు ${\it x}$ రాండు ${\it x}$

కనుకొంన్నారు వీబిలో నిక్కరాలు, సంగాహులు $7,81,15\cdot 1,13\cdot 1,$

ప్రజననంచేస్తూ ఉంటాయనేది బ్రజనగరామికి ముఖ్యమైగ మియము. ఒకటవ అధ్యాయంలో "గోధుమ కాండం కెంటమ చెందుకు నిరేధక మైన వసంతకాలపు గోధుమను బ్రజగనం చేయటు" అనే శీర్షిక కింద గుంతాలపు గోధుమను పండించే బ్రజేశంలోని ఈ ముస్య బ్రస్తుత పరిస్థితిని గవివరంగా నంగ్రహాపరచిచాము.

థాచార్, హ్యాథాచ్, మిడాలకు, టెమ్ట్ స్ కు మధ్ర సంకరణలలో కాండం కుంక మ తెగులుకు నారుమొక $_{C}$ క్రతిచర్యను, ఉట్ట్ ఓతిచ్యును, కూ, అసేమన్ (Koo and Ausemus, 1951) న్నుగమావరిచినారు. టి టెమ్ఫ్ ఓని స్ట్రీస్ డెల్ (టి. వల్లేర్) రకంతో జరిపిన సంకరణ నుంచి టిమ్మైన్ ను వరణం చేసినారు ధాచార్ \times టిమ్స్టీస్ సంకరణనుంచి వచ్చిన భలితాలకమీడు ఆధారంగా అటు వంటి సంకరణలలో తెలుసుకొన్న ముఖ్యవిపయాలను సంస్ప ష్మికరంగా సంగ్రహ పరచవచ్చు. నారుదళలోని, మొక్కదళలోని జనకాల బ్రతిచర్యలు కింది విధంగా ఉంటాయి.

వర్గము	I	11	III	IV
తెగలు	17,19,29,69,80,139	16,24 24a	11,34,36,38	15B
		52,59,59a	56,133	
		90,116		
టిమ్స్టీన్_	నిరోధక ము	నిరోధకము	నిరోధక ము	స్పుగాహి
ధాచార్	చాలా నిరోధకము	నిరోధకము	స్కగాహి	స్కగాహి

ఒకజత కారకాలు టిమ్స్టీన్, ధాచార్ 36వ తెగకుచూపే ప్రతిచర్యను విభేదనం చేస్తాయి ఈ తెగకు టిమ్స్టీన్ నిరోధకము, ధాచార్ స్కగాహి ఈ కారకము 15B తెగ తప్ప తక్కిన అన్ని తెగలకు ప్రతిచర్యను ప్రభావితంచేసి నట్లు కనబడింది 15B తెగకు టిమ్స్టీన్, ధాచార్ లు స్కగాహులు, ఇం తేకాక ధాచార్ I వర్గంలోని 6 తెగలకు అధికనిరోధకతకు ఒక జన్యువును సమకూర్చింది. టిమ్స్టీన్ లోని నిరోధక నారుమొక్క ప్రత్యేకియ జన్యువుకు ఈ కార కము ఎపిస్టాటిక్ అని రుజువయింది.

క్ట్ తపరిస్థితులలో కృత్తమ ఎప్పి టాటెక్ (Epiphytotic) లను ఉత్ప త్తిచేయటంలో 88 తెగలను వాడినప్పడు ధాచార్ నిరోధకమని, టిమ్ స్టీస్ స్టుగాహిఅని రుజువయింది. ధాచార్ రకపు నిరోధకత అంతర్గతము,ఇది రెండు పూరక, అంతర్గత, స్వతంత్ర ఆనువంశికంగల కారకపు జతలవల్ల వస్తుంది. ధాచార్ రకపు కేట్ తేదా ముదిరిన మొక్క నిరోధకతను 20 తెగలకు క్రియాత్మకమైన

నిరోధకతచూపే కొమ్మ్క్రీవ్లోని జన్యువుతో సంయోజనం చేయగలిగినారనేది ఆసక్తికర్మెన విగురము

మ్యాధాచ్ (Newthatch), మిహాలను టిమ్బ్రీన్తో చేసిన సంకరణలలో మే శ్రీ స్రోధకతను ఒకే ఒక బహిర్గత కాంకము బ్రహావితంచేస్తుందని తెలిసింది. ఈ రకపు నిరోధకతను కూడా 20 తెగాలకు టిమ్బ్రీన్ నారుమొక్క చూపే నిరో ధకతతో సంయోజనం చేసినారు.

కొన్ని కెన్యా గోధమలు 15 B తెగకు చూపే క్రిమాత్మకమైన నిరోధ కతను, ఎప్గినమొగ్గ నిరోధకతతోను, ఇకర రకాల క్రియాత్మకమైన నిరోధకత తోను సులువుగా నుయోజనం చేశానవచ్చునని అనేమన్, అతని సహచరులు ఇటీ పల జరిపిన అక్రచరిత పరిశ్ధనలపల్ల చెల్సింది.

నారుముక్క దకలలో ఒక తానకు గిరోధకతనుచూ పే గోధుమస్ట్)యిన్లు సామాన్యాగా అదేస్తానకు మ దిరిన మొక్క దశలలో కూడా నిరోధకతను చూపుతా యని ఇటీవర్ వరం చాలామంది అంగీకరించినారు కాని కొన్నిగోధుమలు సాపే మంగా ఈ ్రవీ స్ట్రో కలపద్దోనే నిరోధకంగా ఉంటాయని గు ర్తించినారు. అయితే 49, 15 B లెక్ట్రారుమొక్క, మస్దిక మొక్క నిరోధకతను గురించి కాంపా , అంది సమాచకులు (Campos et al, 1953) జరిపెన పరిశోధనలలోని ఫ**లితా**లు ఇంకొక విధంగా ఉన్నాయి. మెన్టానా (Mentana) అనే నిరోధక రకాన్ని ఒక జనకాగా చేసి జరిపిన సంకరణలలో చాలా వంశ్రమాలు నారు మొక్క దశలలో గ్రోధకత చూపి, ఎదిగిన మొక్కదళలలో స్కుగాహులు కాగా, మరికొన్న వాశ్వమాలు వృద్ధి దశ అంకటా గిరోధకంగా ఉండి పోయినాయని మొదటిసారిగా కనుకొడ్డాన్లు 49, 15B తెగలకు 1500 గోధుమ రకాల,వంశ క్రమాల, 200 గుక్రణల నారుమొక్క, ఎదిగినముక్క బ్రతిచర్యలలో మెంటానా సంకరణలలో ఇేవరకు గమిగ్చిన ఉదాహరణలవంటే ఇతర ఉదాహరణలు లభించినాయి. 49, 15 B తెగల ఔషయంలో నారుమొక్క నిరోధకతను ఉవయో గ్రామి ముడ్రాముక్క్ గ్రాధకతను (పాగ్కర్ల చెయ్యలేమని తెలుస్తున్నది. టిటి కమ్ టిమొఫీకరి, సామాన్య ఎరకసంతపు గట్టి గోధుమకు మధ్య ఓర్పడిన సంక కం నుంచి ఉక్పన్నమైన రెండు గోధుమ విహాలను రిచార్డ్, మార్క్విస్లతో జరిక్న సంకరణంలో కాచం కుంకుమ తెగులుకు, జాడరీ మిల్డ్యూకు నిరోధకత ఆనవంశికాన్ని ఆస్టార్డ్, పాండ్స్ (Allard and Shands, 1954) పరిశో ధించినారు 15B తో సహా కొన్ని క్రియాన్మకమైన తెగల సముదాయంపట్ల ఈ రెండు వరణాల నిరోధకత ఎదిగిన మొక్క రకానికి చెందినదని వారు నిగ్గరించి నారు. విస్కాన్స్లోని మాడిసన్ వద్ద సేకరించిన ఒక 15 B తో C. I. 12638 అనే వరణాన్ని కృతకంగా అంతర్ని వేశనం చేసినప్పడు పెరిగిన మొక్క దళలోను, నారుమొక్కదళలోను కొన్ని పెద్దస్ఫోటాలు అభివృద్ధిచెందినాయి. ఆమవంశిక పరిశోధనలు ఉత్తంలో చేసినారు. వృద్ధిసమయంలో 15 B లేదు. కాండం కుంకుమతెగులు నిరోధకతను 2 జన్యువులు,పౌడరీ మిల్డ్యూకు పెరిగిన

మొక్క నీరోధకరాన ఒక చే లేదా ఎస్కాన్ జ్ర్మాన్స్ మారు బ్రామాంచినారు. 14.75 ± 1.75 రావు స్స్ట్ర్స్ మూల్యంలో నివాలగ్నత చెందిన రెండు ఒహిక్స్ జ్ర్మాస్ మస్స్ మస్స్ చెప్పల్ పండం కుంకుమ రాగులు నీరోధకత వచ్చికట్లు కెంబడింది. ఓ డిప్ స్టాను రాగులు నీరోధకత జన్మువులకు, పౌడరీ మొడ్డాన్ని నిరోధకత ఇన్మువులకు, పౌడరీ మొడ్డాన్ని నిరోధకత ఇన్మువులకు, పౌడరీ మొడ్డాన్ని నిరోధకత ఇన్మువులకు, పౌడరీ మొడ్డాన్ని నిరోధకత ఇన్మువులకు, పౌడరీ మొడ్డాన్ని నిరోధకత ఇన్మువులకు మహ్హంగ్నత ఉంది.

ఆకు డంచడలోగులు [డఎచర్ర - ఇక్క్ కూరా కి.మీ - ఏకాట్ సి (Puccinia rubigaiera tritici) అనే ఆస్టుంపును చెనలుకు ్షతిక్కు ఆను వంశికం క్రమ్మండ్రీతిని గురించి మార్టీన్స్, ఆరం గహచనుల (Martinez et al, 1952) నంగ్రహంగా రెలియేడేసికాకు నిరోధకరకాలకు ఉపయోగంచడం ద్వారా మాత్రమే ఆకుకుంకుమ తెగులుకు నియంత్రణ చేయక-ప్పనని హ_{్యాం} నిర్ధరించిన దానితో వారు ఓకీశవించినారు చాలా తెగలకు హేవ్, \mathbf{H}_{11} క్రేషర్సితు ಲಲ್ ಮ್ ಪೆ ಸಿರ್ಧಕತ ಆನುವ್ಯಕ್ತಿಸು ಸರ $oldsymbol{v}$ ಮ್ ಪ್ರಸ್ತಿ ಕ್ ಪ್ ಪ್ರಸ್ತಿ, $oldsymbol{H}_{i,j}$ ನು ಪ್ರಾಪಿ నుంచి ఉద్భవించిన వాటిని దాడిచెయ్మగల తెగల్లుై చెరి సేఓటంవల్ల ఈ రకపు నిరోధకత ఇటీవల సంవత్సరాలలో పమ్మాతం తృష్టిక ంగాలేదు స్ముగా హులైన ధాచార్, ట్రమన్ఫో (Triunfo) లను జనకాలుగావాడి చేసిననుకరణ లలో నిరోధకతచూపే కొన్ని మొక్కలను స్వెన్సన్, అసెని సహచరులు ఉప్పైత్తి చేసినారు. ఈ ఫలితాలను రెండు బహిర్గతపూరక కాకకలతో విశదికరించినారు. పీటిలో ఒకటి (పతిజనకఁనుంచి వస్తుంద్ ఇతర శా.న్రుజ్ఞులు తెగల నుంచి చాయ మొకదానికి పెరిగిన మొక్క ్రపతిచర్యను గురించిన తమ ఫల్తాును పక లేదా ద్విసంకరజన్యువు పాతిపక్కగా వర్ణించినారు. వేరు వేరు తెగలకు ప్రతిచర్యను గురించిన అనేక పరిశోధనలను ప్రవరావలోకనం చేసినారు కొన్నిసందర్భాలలో ఎదిగిన మొక్క బ్రతిచర్య నారుమొక్క బ్రతీ చర్యకు ఖిన్నమైన జన్యువులమైన ఆధారపడి ఉంది

్ట్రీమియర్ \times జాబిన్-గాడొబాబిన్ సంకరణలో వరణంచేయగా వచ్చిన N. S. N II-39-2 తో ధాచార్ను సంకరణచేసి నారుమొక్క-ల ్ర్టీ చర్యను మార్టీ నెజ్, ఆతని సహచరులు (Martinez et al, 1952) పరిశోధించినారు 44 వ తెగకు ధాచార్ నిరోధకత చూపుతుంది కాని 36 ఇతర తెగలకు స్ముగాహి. కాగా 32 తెగలకు II-39-2 నిరోధకత చూపుతుంది కాని, 8,10,20,60 తెగల మీద ్ర్టీ చర్యను పరీడించలేదు. ధాచార్ ఈ తెగలకు స్ముగాహి 129 వ తెగకు II-39-2 స్ముగాహి.

కే త పరిస్థితులలో కృతిమ ఎపిఫైటాటక్ ను ఉక్పత్తి చెయ్యడానికి చాలా తెగలను ఉపయోగంచినప్పడు ధాచార్ స్కుగాహి, II-39-2 ఒక మాదిరిగా నిరోధకము. ఎదిగినమొక్క నిరోధకత ఆనువంశ్రీకాన్ని స్పతంత్రంగా సంక్షమించే మూడుజతల జన్యకారకాలచర్య ఆధారంగా విశదీకరించినారు. ఈ మూడు కారకాలలో పదైనా బహిర్గత స్థితిలో స్కుగాహ్యతను కలిగిస్తుంది.

1,2,5,15,28,128a తెగలకు నారుమొక్క ప్రతిచర్యను ఒక్కొక్క తెగకు ఒక కారకం చొప్పన ఆరు జన్యు సంబంధమైన కారకాల ఆధారంగా వివరించినాను. సుగాహ్యత బహిర్గతము. తెగ సంఖ్యలతో జన్యువులను నిర్దేశ్ స్టే ఆన్ముకామిక ప్రాంతాల పునస్సంయోజన మూల్యాలు ఇట్లా ఉన్నాయి. 0.9 ± 0.7 , 1.0 ± 0.9 , 0.9 ± 0.7 , 1.9 ± 1 1.

3,58,126 తెగలలో ప్రతి ఒకదానికి, 18 తెగల సముదాయానికి ప్రతి చర్య రెండు జన్యు సంబంధమైన కారకాలమీద ఆధారపడి ఉంది. 3,58 తెగలకు ప్రతిచర్య 15 సుగాహి 1 నిరోధకం ప్రాతిపదికమీద వృధక్కరణ జరిగింది. 126 తెగకు 13 సుగాహి . 3 నిరోధకంగా అత్వత జరిగింది.

 $b \times b$ వా మధ్య సంకరణలో ఆకు కుంకుమ తెగులు [పతిచర్య ఆను వంశ్రాన్ని పు, అసేమస్ (Wu and Ausemus, 1953) పరిశోధనచేసినారు. హోవ్ \times ట్రిస్టీన్ మధ్య సంకరణన ంచి లీ (Lee) ని వరణంచేసినాడు. టిమ్ స్టీస్ **లోని ఆ**కు క**ంకు**మ తెగులు నిరోధకత టిమో ఫీవినుంచి వచ్చింది నారు ముక్క దళలలోను ఎదిగిన మొక్కదళలలోను లీ 22 తెగలకు నిరోధకత చూపింది. మిడా నారుమొక్కదళలో కొన్ని తెగలకు నిరోధకత చూపినా ఎదిగిన మొక్కదశలలో అది సుగ్రాహి. ఉ తంలో ఎదిగిన మొక్కదశలో తీ (Lee) నిరోధకతను, మిడా (Mida) స్కుగాహ్యాతను స్వతం[తంగా సంక్షమించే ెండు జుకల అంతర్గత జన్యువులు విశోదనచేసినట్లు కనబడుతుంది. F_1 లో సుగా హ్యాత పాడికంగా బహిగ్గతము 126, 5,9 తెగలకు నారుమొక్కల బ్రతిచర్యను పరిళోధించినారు. 126, 5 తెగలకు లీ నిరోధకత చూపుతుంది మీడా స్కూహి. బీ, మిడాలు రెండూ ϑ తెగకు బాగా నిరోధకత చూపుతాను. బీ \times మిడా సుకంణలలో 126.5 తెగలు ఒకే ఒకకారకంలో వృత్యాసముంది. 126 వ తెగకు క్రచిక్యను గురించిన పరిశోధనలలో నిరోధకతను ఒక అంతర్గత కారకము, 5వ తెగకు నిర్ణేధకతను ఒహిర్గత జన్యువు స్థాబితంచేస్తాయని తెలిసింది నిరో ధకతకు ఈ రెండు కారకాలు సహాలగ్నత చెందినాయి. వాటి పునస్సంయోజన శాతము 21 ± 2.7 9 వ ంగకో జరిపిన పరిశోధనలలో జనకాలు శ్రాడూ అధికంగా నిరోధకంగా ఉన్నప్పడు ఆప్తుకుమ తెగులుకు ప్రతిచర్య విషయంలో పృథక్క-రణ జరిగింది ఒకమాదిరి నిరోధకళకు పృధక్కరణను ద్వాగుణీకరణకార కాల (Duplicate factors) ఆధారంగా విశదీకరించినారు.

అండ్ తెగులు నిరోధకత: బంట్ తెగులు (Tilletia caries, T foetida)కు నిరోధకమైన గోధుమరకాల ప్రజనన పరిశోధనలను 1901లోనే ఆస్ట్ ఏ లోయాలో ఫ్రార్ (Farrar) ప్రకటించినాడు. బంట్ తెగులు ప్రతిచర్య ఆమవంశికం గురించి వాషింగ్ టన్లో గైనిస్ (Gaines) విస్తృతపరిశోధనలు చేసినాడు. ఆ మొక్కలను అతడు అసంక్రామ్యము, నిరోధకము, మధ్యస్థము, మంగ్రామ్యము అని వర్గీకరించినాడు. నిరోధక రకాలకు, సుగ్రామాలైన రకాలకు మధ్య సంకరణలలో సుగ్రాహ్యత బహిర్గతము. కాని అసంక్రామ్యమైన రకాలను

ఒక జనకంగా వాడిగప్పుడు F_1 లో అస్మాకమ్యర ఒహిగ్గతము తన పిలితాలను \overline{H} న్స్ సరళకారక ప్రాతిపడికమైన వివరించలేకపోయినా, బంట్ తెగులుకు అస్మంకామ్యమైన, నిరోధకమైన సమయుగ్మజ వంశ్మకమాలను వరణంచేయడం సాధ్యమని అతడు కన S^{∞} ్రాన్మాడు

పట్టిక 24 బంట్ తెగులుకు నికోధక $\overline{\mathbb{L}}$ న 10 రకాల గోధుమ జన్యు సంఘట్టన (బిగ్స్, 1934 అన్నరించి).

చక న రు	ఒంట్ తెగలు నిరోధికతకారకాలు
మా ర్టిన్	MM hh tt
ప్వాట్ ఒడెస్సా	MM hh tt
బానర్ జెక్ట్రీ	MM hh tt
ఒడెస్సా	MM hh tt
ెటర్ మన్	MM hh tt
హుస్సార్	MM HH tt
వరణాలు 1418, 1403	mm HH tt
టర్క్ 1558	mm hh TT
టర్క్ క055	mm hh TT
ఒరో	mm hh TT

బంట్ నిరోధకతలో దాదాపు అసంక్రామ్యమైన రూపాలతో పరిశోధనలు జ $oldsymbol{a}$ రిపిన $oldsymbol{1}$ బంట్ నిరోధకరకాల జన్యుసంఘట్టనను నిర్ణయించినాడు (పట్టిక 24).

మార్టీన్ కారకము సంపూర్ణంగా బహిర్గతము. టర్కీ, హుస్సార్ కార కాలు విపమయుగ్మజాలైనప్పడు మధ్యస్థ్మపతిచర్యను చూపుతాయి (విగ్స్, 1933). రూపాంతరకారకాలకు కొంత నిదర్శనముంది. ఫ్లో రెన్స్లో ఉన్న బంట్ తెగులు నిరోధకత ఒక అంతర్గత కారకంకల్ల వస్తుందని చర్చివార్డ్ (Churchward, 1931, 1932) తెలిపినాడు. మార్టీన్, టర్కీ కారకాలకు మధ్య సహలగ్నత ఉందని, వాటి పునస్సంయోజన మూల్యము 34 22 శాతమని బ్రిగ్స్ (Briggs, 1940) నిర్గరించినాడు

గోధుమలో పాడరీ మిల్ద్యూ: గోధుమలో బూడిద తెగులు(Erysiphe graminis tritici) నిరోధకతకు సంబంధించిన పూర్వపు పరికోధనలను $\overline{\mathbf{d}}$, అతని సహచరులు (Ray et al, 1954) పునరావలోకనం చేసినారు. వారు లోధర్ (Lowther) పరిశోధనలను గురించి డ్రస్తావించినారు. అతడు 9 వేరు వేరు తెగ లను విభేదనం చేసినాడు; తరవాత ఇంకొక తెగను చేర్చినాడు. మైన్స్, కాల్ డ్వెల్, కాంప్షన్, వెల్స్, స్వెన్సర్ ఒక ప్రధానకారకంవల్ల ప్రభావితమయిన నిరోధకరకాలకు, స్ముగాహ్యరకాలకు మధ్య సంకరణలను గురించి జరిపిన ప్రశోధన లనుకూడా $\overline{\mathbf{d}}$, అతని సహచరులు ప్రస్తావించినారు. $\overline{\mathbf{d}}$, అతని సహచరులు కేష్ త పరిస్థితులలోను, నియండితపరిస్థితులలోను పరిశోధనలుచేసినారు. నారుమొక్కల పరిశ్ధితులలోను ఒకొంకం తెగకు పరిశోధంచినారు. వాటిలో 46, 70, 8, 10

. గలు మాశా ఉ ్నులు.

్ గ్రామ్లో నిగ్రక్లు స్ట్రూలలో నిగ్రక్లు స్ట్రూపాక స్ట్రైయిస్ల సంకరణలలో F లోని అలీనం దాని తరవాతీ తరాలలోని అలీనత సుమారు F నిప్పుత్తిలో ఉన్నాయి. స్ట్రూపులో మధ్యస్థాల మధ్య ఒక సంకరణ F 15.1 ప్రాతిపదికమీద ఆరీకం ప్రాపింది. ఇందులో నిరోధక, మధ్యస్థవిఖాగాల మొత్తం స్టూపాలల సంప్రాపేదిం చెందింది. నిరోధకము X నిరోధకము సంకరణలలో చాలా నా 16 F లే లలీగాన చెదగ స్టూపాలు లేవు. నార్మండి X సువాస్ 92, F X ఆస్స్స్స్ స్ట్ర్స్ క్స్స్స్స్ X నార్మండి, మారాస్ X ఆస్స్స్స్స్ కాస్వర్స్ ఏక్లో ఉన్నాయి.

మన్ర్. ఆ సమ్స్ట్ర్ కా వర్స్ పీట్లో ఉన్నాయి.

ఈ కరణలకోనే మిల్డున్నా తెగలలో చేకువేరు నేకరణలకు నారు పక్క కతిచ్చా కర్ ఉంచినారు. అట్లాన్ 50 × సువాన్ 92, హర్డ్ లెడ్ × సువా 92, సువాన్ 92 × ఉల్కా, హురాన్ × ఉల్కా, ఉల్కా × నార్కాల మధ్య కంక్లులు కే త్ర్మపతిచర్య విషయంలో 31 నిష్ప్రత్తిలో క్ కక్కుణ చెందినాయి. ఈ సంకరణలే 46, 70, 3, 10 తెగలకు చెందిన సమ్మ తేసు నేకరణలకు క్రతిచర్య విషయంలో కూడా 31 నిష్ప్రత్తిలో కృక్కాణ చెందినాయి. మైగా ఆక్స్మప్రస్టర్ × ఛల్ జేత్రపతిచర్యకు, నానుడి × సువాన్ 92, కొన్ని నందర్భాలలో ఆక్స్మప్రస్టర్ × ఛల్ జేరు వేరు వేసు నేకరణలకు నారుమొక్క క్రతిచర్యవిషయంలో 15.1 నిష్ప్రత్తిలో పృథ క్రక్ చెందిన్నాయి. 46, 70, 8 తెగల సేకరణలకు నార్మండి × సువాన్ 92 నామ్స్టర్ క్రి కిట్ చెర్సలో 15.1 నిష్ప్రత్తిని ఇవ్వగా ఆక్స్మప్రస్టర్ × ఛల్ లు 46, 70, 10 చెగలకు 31 లోను, 8వ తెగకు 151 లోను ఆతీనతచెందినాయి. 46, 70, 3 తెగలకు వరీమించగా నిరోధకము×నిరోధకము జే.త పరిస్థితులలో కెనే నాడుకునుక్క క్రిపిచర్యకు అతీనత చూపలేదు.

3, 46, 70 నేకరణలలో ప్రతి ఒక దానికీ నారుమొక్క నిరోధకతకు, ఎది గిన మొక్క నినోధకతకు ఆక్స్మాన్ స్టర్, నోర్క్, నార్మండి, మారాన్లలో అధమం ఒక మఖ్యమైన ఉమ్మని కాకకముందని వారు వివరించినారు. 46 నేకరణపానుమొక్క నినోధకత అదే ప్రధానకారకము ఆక్స్మొన్ స్టర్, నోర్క్, మారాన్లకు ఉమ్మడిగా ఉన్నట్లు కనిపించింది. నేకరణ 70కి నారు మొక్క నిరోధకతను ప్రఖావితంచేనే ఒక అదనపు కారకము ఆ మూడు రకాలకు ఉమ్మడిగా ఉంటుంది. పౌడక్మిల్డ్యూ తెగులుకు నారుమొక్క నిరోధకతకు అన్ని కారకాలూ పరిళోధించిన రకాలలో ప్రతిదానిలోను అవి నన్ని హితంగా నహలగ్నత చెందినాయని ఖావించినారు. 10 నేకరణకు నిరోధకతకు ఛల్కారకం విషయంలో ఇది వర్తించదు. 46 నేకరణకు నిరోధకతకు సువాన్ 92 కారకము 70 తెగకు నిరోధకత కారకంతో సర్వసమమయి ఉండవచ్చు.

సువాన్ 92లో తుషాల కేళభరిత స్వభావానికి జన్యువులు 46 సేకరణకు వారుమొక్క నిర[ి]ధకతకు ముఖ్యకారకాలతో సన్నిహితంగా సహలగ్నత చెంది ాయి. గూకం పొడవు, తుప్పరింగు, ్ల్డ్డ్ ఆకారము, ముక్కుపొడవు, గింజ రంగు, పొడవు, మొక్క ఎత్తు, గిర్వరిశమయము – ఈ లడుకాల జన్యువులు పొడరీమిల్ డ్యూలో జేక కణ 4రేకు నారుమొక్క గిరోధకతను ప్రభావితంచేసే కారకాలతో స్థిరమైన నహచరాయ్ని చూపలేదు

కారకాలతో స్థినమైన సహచరాన్ని చూపలేదు తెగులు నిరోధకత ఆనవికిం గురించి చాలా మాచానం అందుబాటులో ఉంది. వీటిలో స్కాబ్ (Helminthesperium Sp) కు, నల్ల ఊకకు, చారల కుంకుము తెగులుకు, హెసియన్ ఈగకు ప్రత్నిక్య సమాచానం ఉంది. నిరోధక రకాల ప్రతిచర్యా విధానంలో చాలా శోడ్పాంటాలు చాలా చీడల విషయంలో రకాలను ప్రజననంచేంనుటుం సాధ్యమఖతుందని చెప్పవచ్చు. కాని చాలా నందర్భాలలో ఫలితాలను జన్యనుబంధమైన కారకాల ప్రాతిపడ్కమీద వివరించటానికి తగినంత సమాచారంలేదు.

ఓట్ లు

జాతల నంబంధాలు . కివారా, సిమియామ, ఇతరులు కణశా స్రైవరిశోధ నలుచేసిన అవీరా జాతులను (Avena) వాటి క్రోమోసోమ్లసంఖ్యలలో వ్యత్యా సాల ఆధారంగా మూడు సమూహాలలో ఉంచినారు. స్టాంటర్ (Stanton, 1936) పీటిని క్లు వుంగా ఇట్లా తెలిపినాడు.

గమూహాము 1 n=7 [కోమోనిప్పు, అడ్నాట్డిప్ (Avena brevis), అ వియస్ట్ (A wiesti), అ సై $^{\circ}$ గోసా (A strigosa), అ మాష్ట్రిస్స్ (A nudibrevis – చిగృగిండలుగ్న ఓట్)

ి మూహము 2 n = 14 ్రోమోసిమ్లు అవీనా ఖార్బేటా (Avena barbata), అ. ఆ ్సీనిళా (A abyssinica)

సమూహము 8 n=21 క్రోమోసోమ్లు అపీనా ఫాట్యువా (Avena fatua), అ సెలైవా (A satua), అ ఓరియంటారిష్ (A orientalis), అ నూడా (A nuda), అ సైరిరిష్ (A sterilis), అ లుడోవింయానా (A ludoviciana), అ డైజాస్టియానా (A byzantiana), ఆ. సైరిరిష్ ఆత్టీరియన్సిస్ (A. sterilis algeriensis)

మెల్జు, కతరులు (Melzew, 1930) అడవి ఓట్లను, సాగులోఉన్న ఓట్లను యుఅవినె (Euavenae) అనే పరిచ్చేదంలో ఉంది, వాటిని రెండు ఉప పరిచ్ఛేదాలుగా విశజించినారు. ఆర్మీ లేపి (Aristulatae) లోని ఓట్ జాతులలో $n=7,\ n=14$ క్రోమోసోమ్లు, డెంటిక్కులే ి (Denticulatae) ఉపపరిచ్ఛేదం లోని ఓట్ జాతులలో n=2 క్రోమోసోమ్లు ఉంటాయి డెంటిక్కులేటి ఉపపరిచ్ఛేదంలో నెడైవాజాతికి, అ. ఫాట్యువాకు బహుశా సన్ని హీత సంబంధము ఉండి ఉండవచ్చు. అ. బై జాంటియానా జాతికి, అ సైరిలిస్కు అటువుటి సంబంధమే ఉంది. ఒక ఉపపరి స్ఫేనంలోని జాతులకు ఇంకొక ఉవపరిచ్ఛేదంలోని జాతులకు ఇంకొక ఉవపరిచ్ఛేదంలోని జాతులకు మధ్య సంకరణలలో గింజలు ఉత్పత్తికాలేదు.

జాతంల కారుండు కేవారా, నిషియామా (Kihara and Nishiyama, 1932) ప్రైకంగా కర్ ధించినారు. ఒకే క్రేమోసోమ్ సమూహోనికి చెందిన జాతులమధ్య కోరంటినారు. ఒకే క్రేమోసోమ్ సమూహోనికి చెందిన జాతులమధ్య కోరుకరణలు సావేతంగా సులువేగాని, 28 కోమోసోమ్లున్న జాతులమధ్య సంకరణలు సావేతంగా సులువేగాని, 28 కోమోసోమ్లున్న జాత 'స్ర్మీ' గాఉన్నప్పడు మాత్రమే ఫలవంతమైన గింజలు ఉత్పత్తి అయినాయి 14 క్రేమోసోమ్లు, 42 క్రేమోసోమ్లున్న జాతుల మధ్య క్రేత్ మౌసోమ్లున్న జాతుల మధ్య క్రేత్ మౌసోమ్లున్న జాతుల మధ్య క్రేత్ మౌసోమ్లున్న జాతి 'స్ర్మీ'గా ఉన్నప్పడు మాత్రమే విజయ వంత్త కన్న 21 క్రోమోసోమ్లున్న జాతి 'స్ర్మీ'గా ఉన్నప్పడు మాత్రమే జీవించే శ్రేగల క్రిజలు ఉత్పత్తి అయినాయి 28, 42 క్రోమోసోమ్లున్న జానులమధ్య ఉత్పమ సంకరణలలో బాగా, అభివృద్ధిచెందిన గింజలు ఉత్పత్తి అను నాయి. ఇని చాగా ములకొత్తినాయి.

కార్చిస్తో అధ్యికల్ల ఉత్పత్తి అయిన అవినా బెవిస్ అనే ఆటో కెటాప్లాయ్డ్స్, దానిద్యయస్థితిక జనరంతో పరాగసంపర్కంచేస్తే గింజలు ఉప్పత్తికాలేదిని ఇటిస్టాప్ (Fetissov, 1940) తెలిపినాడు. ఆటో కెట్టా స్టామ్డ్ అ. జెవ్స్ సు అ. నెటైవాతో సంకరణచేస్తే సులువుగా గింజలు ఉత్పత్తిఅయినా, ద్వయస్థితిక అ. జెవిస్సు. అ. సెటైవాతో సంకరణ చేయడం సాధ్యంకాలేదు.

జాతుల సంకరణలలో క్రోమోసోమ్ సంబంధాలను పూర్తిగా పరిశో ధించలేదు. కిఖిన్నజాతుల మధ్య సంకరాలలోని బైవలెంట్ల (bivalents) సహావాసాల పై ఏలెంట్లతో సహా) సంఖ్యను జాబితాగాతయారు జేసి కొన్ని సంబంధాలను నిషియామా (Nishiyama, 1929) పట్టిక రూపంలో ఇచ్చినాడు. అండు ఇట్లా తెక్కినాడు. రెడు జనకాలు క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలలో ఖిన్నంగా ఉన్నవ్వడు ఒక జనకంలోని తక్కువ క్రోమోసోమ్ సంఖ్యకు సమానమైన వైవలెంట్లకు ఆొంచవచ్చు. కాబట్టి రెండు జాతులమధ్య సంపూర్ణ సంబంధాన్ని 1.00 గాకు, సంబంధం లేక పోవశాన్ని 0.00 గాను చూపవచ్చు

ఈ ఫలితాలనుబట్టి అ. బార్బేటాకు, అ ఫాట్యువాతో దగ్గర నంబంధం లేదని తేలింది అ. $_{\widetilde{E}}$ $_{\widetilde{E}}$

ఎదుకు మాగినట్లుగానే \mathbb{C}^{+} ్లో మాం సంఖ్యన్న జాతులమన్య సంకరణలు పూర్గా గాని వాసికంగా గాని ముక్సంగా ఉంటాయి. \mathbf{F}_{1} సంకరాలలోని తువుకాణ \mathbb{C}^{+} జకులో \mathbb{C}^{+} మూర్ సం స్థున్ అనంగతాలవల్ల ఇట్లా జరుగుతుంది.

్ట్ మోస్ట్ సంఖ్యలలో వ్యాత్యాసమున్న జాతులమధ్య సంకరణలలో మొదటి విభజన మధ్యస్థరాలో వై వెలంట్లు, టై) వెలంట్లు మామూలు మధ్యస్థ రేళా ఫలకాళ్ళి ఓర్పరస్థాయి. యూస్టెలంట్లు కణముతటా చెల్లాచెదరుగా ఉంటాయి. యూస్టెలంట్లు సమవీళజన చెంది [డువాలకు చేరి, పిల్లకణాల లోకి వెళతాయి. కొన్ని [క్ మోస్ట్లు మాత్రం వెనక నే ఉండిపోతాయి. ఇదివర కే సమవీళజన చెందినయూనివెలంట్లు స్టావాలకుద్దకు యాదృచ్చికంగా వెళ్ళటంవల్ల రెండవ విళజన కమనహితంగా ఉంటుంది. వెనక ఉండిపోయే కో మోస్టామ్లు చాలా ఉంటాయి. అ జార్బేటాను అ. స్ట్రై గోసాతో సంకరణ చేసినమ్మడు 7 జై వెలంట్లు [బైలంట్లతోనహి] సామాన్యంగా కనిపిస్తాయి కొన్ని సందర్భాలకో 8 లేదా 9 జై వెలంట్లు ఉంటాయి. లై స్ట్రామ్లు కొన్ని సందర్భాలకో 8 లేదా 9 జై వెలంట్లు ఉంటాయి. లై స్ట్రామ్లు కొన్ని సందర్భాలకో 8 లేదా 9 జై వెలంట్లు ఉంటాయి. లై స్ట్రామ్లు కొన్ని సందర్భాలకో 8 లేదా 9 జై వెలంట్లు ఉంటాయి. లై పాట్యవాలమధ్య సంకరణలలో జై వెలంట్ లభంఖ్య 2-11 ఉంటుంది పీటిలో 1-4 ట్రై పైలంట్లు ఉంటాయి. అ. బార్బేటా) అ. హైట్యవాలమధ్య సంకరణలలో) చెలంట్లు ఈంటాయి. అ. బార్బేటా) అ సైగిరిస్) కనబడిగాయి. గోధుమ జాతుల సంకరణలలోని ఫలితాలకు ఇవి ఎక్కువ భిన్న మైనవికాపు. తక్కువ కో మోసిమ్ సంఖ్యలున్న జాతులనుంచి వాంఛనీయలడణాలను సాగులో ఉన్న 42 [కో మోసోమ్లు జాతులకు బదిలీచెయ్యవచ్చునే నమ్మకానికి ఇవి ఆస్కారంఇస్తాయి.

లెట్రాప్లాయిడ్ అ. బార్బేటా (AAB^1B^1) ను ఆటో లెటాప్లాయిడ్ అ $\sqrt[3]{R^5}$ స్ (AABB)తో సంకరణచేసినప్పడు AA జీనోమ్ స్ స్టూతయుగ్మనం వల్ల R బై వెలంట్లు, R స్టూతయుగ్మనంవల్ల R బై వెలంట్లు R స్టూతయుగ్మనంవల్ల R బై వెలంట్లు R స్టూతయుగ్మనంవల్ల R బై వెలంట్లు R స్ట్రి బెలిపినాడు.

సాగులో ఉన్న ఓట్ల రకాలు ప్రధానంగా అ సెటైవా జాతికి చెందు తాయి. ఇందులో అ సెటైవా ఓరియంటాలిస్ కూడా ఉంటుంది అడవి ఓట్ (అ.ఫాట్యువా)నుంచి, ఎగ్రని అడవి ఓట్ (అ సైరిలిస్) నుంచివచ్చిన అ. బై జాంటి యానాకుచెందిన ఎరుపు ఓట్రకాలనుంచి అ. సెటైవా ఉద్భవించిందని నమ్మే వారు. కాని అ సైరిలిస్నుంచి అ సెటైవా ఉద్భవించిందని కాఫ్ మస్ (Coffman, 1946) నిర్ణయించినాడు. 42 క్రోమోసోమ్ల సమూహోనికి చెందిన వేరు వేరు జాతులమధ్య సంకరణలు చాలా ఫలవంతమైనవి. కాని వివిధజట్లలో ఉన్న ఒకటి లేదా అంతకన్న ఎక్కువ క్రోమోసోమ్ల నిర్మాణంలో మార్పులవల్ల కొంత అసాధారణ క్రోమోసోమ్నడండి ఉన్నదనడానికి నిదర్శనఉంది. దీనివల్ల లైక్ మెలంట్, క్వాడివెలంట్ లేదా విలంబ (Lagging) క్రోమోసోమ్లు తయ

కొడ్టికజనలో ఎప్పడవడు హెక్సాప్లాన్ సంకరాలన్నింటిలోనూ చాలా పరాగమాగ్మకాలలో మెటాఫ్ $\mathbb L$ I లో మామూలు $\mathbb Z$ చెలుట్లుఉంటాయి. $\mathbb L$ క ప్పడు 1-4 యూని వెల్ట్లు, కొన్ని $\mathbb L$ లో మోసోమ్ సంక్లి ప్రాలు మామూలు $\mathbb Z$ వెల్ట్లతో బాటు ఉంటాయి "మామూలు భాగస్వాములుకాని అర్ధనమజాత $\mathbb L$ మాస్పల మధ్య సంగమంపల్ల ఈ అసంగతాలు బహుశా సంకవించవచ్చు" అని కిమియా మా (Nishiyama, 1929) నిర్ణయించినాడు

అ. సెలైవా నంకరణంనుంచి ఉద్భవించిన నంకరాలలో తయకరణ విభజ నలో అనంగతాలను హుకర్డ్ (Howard) తెలిపినాడు. ననుతకాలపు×శీతాకాలపు రకాల నంకరణంలో 20 శాతం పురునబీజమాతృకదాలలో యూనివెలంట్లు ఉన్నాయి. కాగా వసంతరాలపు × మంతకాలపు, శీతాకాలపు × శీతాకాలపురకాల నంకరణంలో 1 శాతం యూక్కెలెంట్లుమాత్రమే గమనించినారు

అపీనాఫాట్యవా అ. సైటెవామధ్య సంకరణలలో లతుణాల ఆనువంశి కాన్ని నార్ఫ్ (Surface, 1916), ఫిల్ఫ్ (Philp, 1933) పరిశీలించినారు. కింద్షి, స్పక్ గింజలో ఫట్లు ఆధారానికి నుబంధించిన లతుణాలలో ఆనువంశి కంలో ఫూర్తిగా సహసంబంధను న్నవి 1. కిందిగింజకు బరువైన శూకము, 2 మైగింజమీద శూకము 3. మైగి మండి పాట్యువా ఆధారము 4. కింది గింజ, మైగింజమీద శూకము 3. మండి మండు ఉండటం, 5. కిందిగింజ అన్ని పార్శాలమీద, మై ంజఆధారంపింద కేశాలు ఉండటం. ఫాట్యువాజనకంలో ఉన్న C కారకము అ. సెటెవాలోని రారకానికి బహిగ్గతమని భావించి ఈ ఫలితాలను ఫిల్ఫ్ వివరించినాడు. అ ఫాట్యువాలో రకారకమున్న క్రోమోసోమ్ అ సెటెవాలో C ఉన్న క్రోమోస్స్ పూర్తిగా గహజాతాలుకావని, Cc కారకాల జత సముదాయ సంక్షిక్షంగా సంక్రమించే లతుశాలను ఖాధ్యతవహిస్తుందని ఫిల్ఫ్ సూచించినాడు వివిధలకుణాలజతలు పూర్తిగా సహాలగ్నత చెందిఉండటానికి కోమోస్స్ సహజాకత్వాలు పాడికంగా లేకపోవటం కారణమయి ఉండవచ్చు నని చేరా చెన్నరు.

- అ. టైరిక్, అ. ఓ జ్బాయానాలో పుష్పకంలోని పై గింజలు రాచిల్లాను అంటి పెట్టుకొని ఉంటాయి ఈ లకుణము వాటిని అ. ఫాట్యువా, అ నెలైవాల నంచి వేరుచేస్తుంది. కాగా సాగులో ఉన్న అ. బై జాంటిగా రకాలు నక్కర్ మాత్ (Sucker moth) లేదా అండాకారంలో లోతుగా ఉన్న కుహరము ఒకటి లెమ్మా ప్రీహాగంలో ఉండటంలో అ సెటైవా రకాలకు భిన్నంగా ఉంటాయి
- అ. సెటెవా రకాలకు అ బైజాస్టినా రకాలకు మధ్య సంకరణలలోని విళేధక లశుణాల సహాలగ్నత సంబంధాలను ైసేనర్ (Fraser, 1919), పేాయిస్, మూరె, స్టాక్ మన్ (Hayes, Moore, Stakman, 1989), టోరి(Torrie, 1989) మొదలైన అనేక మంది పరిశోధకులు పరిశోధించినారు వారి వర్గీకరణలో మూడు అశుణాలను ఉపయోగించి ఆ. బైజాస్టినాకు చెందిన బర్ట్ ఓట్లలోని పై విధ్యశీలతను కాఫ్ మన్, పార్కర్, క్విసెన్ బెట్రి (Coffman, Parker,

Quisenberry, 1925` ై స్ట్రంగా కి ్లక్టాల ఓస్టులో పరిశో ధించినారు.

చేరుకొంకి చేరు కావడం ఓ \tilde{L} చిరుకొంకి కోని అము నుంచి కిందిపుప్పకం విడిపోవటం, ఓ ని మూడు ప్రాలుగా ఓర్లించినారు. (1) తెగిపోవడం, కింద గింజ లెమ్మాఓరఖాగంమీద కాల్ వద్ద ప్రైమైన కువారం ఏర్పడటం. 2 విరగడంకల్ల ఊడటు లెమ్మా ఓరఫాగంలో కువారం లేకుండా గరు \tilde{E} న విరగడంకల్ల ఊడటు లెమ్మా ఓరఫాగంలో కువాలు తేకుండా గరు \tilde{E} న విరగటంపల్ల ఊడిపోవటం ఇఓ \tilde{E} నచ్చినా సైట్ వాలమణము \tilde{S} . అగంపూ \tilde{G} గా విరగటంపల్ల ఊడిపోవటం ఇఓ \tilde{E} నచ్చిన 1, 2 లమాలకు దాదాపు మధ్య స్థాగా ఉంటుంది. అ \tilde{E} బాబ్ట్ కాలలోకు, అ సెట్ బా \times అ \tilde{E} జాస్టినా సంకరణలలోను, సమంచుగృజ కృథక్కరణో గృన్నాలలోను 1, \tilde{S} వర్గాల లమణాలు ఉంటాయి.

ఖేష్మకువియోజన్యు లేదా రెండవ ప్ర్పూకంగాని మై పుష్పకంగాని కింది పుష్పకం నుంచి విడిపోవటం దీనిని కూడా మూడువర్గాలు చేసినారు. 1. పీరంవద్ద విరగటంవల్ల వియోజనం చెందడం రాకిల్లాఖండము దాని పీరంవద్ద విరిగి మై పుష్పకానికి గట్టిగా అంటుకొని ఉందటం. 2. రాకిల్లాఖండం కొన ఖాగంలో వికగడంవల్ల వ్యూజనం చెందడం. రాకిల్లాఖండము కింది పుష్ప కానికి అంటుకొని ఉంటుంది ఇక్ అ. సెటైవాలో సామాన్యవిధానము. 3. విఖి నృంగా విరగటంవల్ల వియోజనం చెందడం ఇది 1, 2 విధానాలకు దాదాపు మధ్యస్థంగా జరుగుతుంది

కింది పుష్పకం పీరంమీద ఉండే స్థముఖమైన ముళ్ళవంటి కేశాలను పీరకేశాలంటారు. వీటిలో మూడు రకాలు 1. సమృద్ధిగా పొడవుగా ఉండేవి, 2. సమృద్ధిగా, ఒకమాదిరి పొడవుగాఉండేవి, 3 తక్కువ ఉండేవి.

బాండ్ (అ. జైజాబ్టినా)కు సాగులో ఉన్న అ. సెటైవా రకాలకుమధ్యఅనేక సం కరణలలో అనేక లకునాల జకలవిషయంలో అనేకమంది పరిశోధకులు సహ లగ్నత కనుకొంన్నారు కిందిలకుణాల సహాలగ్నతలను హేయిస్, మూరె, స్టాక్మన్ (Hayes, Moore and Stakman, 1939) ఇచ్చినారు.

1 చిన్నకంకి విగగటం, పీరకేశాలు అభివృద్ధిచెందటం, పునస్సం యోజన మూల్యము 2 7 శాతము

2. పుప్పకం వియోజనము (రెండు జన్యువులలో ఒకటి పాత్రవహిస్తుంది) పీర కేశాలు పెరగటం, పునస్సం యోజనమూల్యము 24.0 శాతము

(కి) చిరుకంకి విరగటం, పుష్పకం వియోజనము, పునస్సం యోజన మూల్యము 25.7 శాతము.

అవినాసైలైనా, అయోవా 444, అ బై జాస్టినా, బాండ్లమధ్య సంకరణ లలో చిరుకంకులు ఊడిపోవటం, పుష్పకం వియోజనము, రాకీల్లా అతుకు కోవడం, పీరకేశాలపొడవు, శూకాలుఉండటం, లెమ్మా ఎగ్రనిరంగు మొదలైన లశుణాలలోని వ్యత్యాసాల విషయంలో సహాలగ్నత సంబంధాలను టోరీ

Torrie, 1939 గమనించినాడు. ఇప్యువుల దైగ్ట్యుక్రమాన్ని కచ్చితంగా నిర్ణయించలేదు అయినప్పడికీ, అవనరమైతే ఈ లకుశాల కొత్తనం యోజనాలను పొందటం సాధ్యమని ఈ ఫలితాలు సూచించినాయి.

టాకం అభివృద్ధి: పై పుష్పకంమీద, కింది పుష్పకంమీద అభివృద్ధిచెందే కూకాల సంఖ్యలోను, కూకాల అభివృద్ధి స్థాయిలోను వివిధ రకాలమధ్య వ్యత్యానం ఉంటుంది ఒక కుద్ధనుక్మకమంలో కూకం అభివృద్ధిస్థాయిలో మొక్క మొక్కకు పై విధ్యం ఉంటుంది; అంతేకాకుండా ఒకే మొక్కమీదఉన్న వివిధ పానికిల్ ల మధ్యకూడా ఈ విషయంలో వై విధ్యం ఉంటుంది ఇందుకు కారణము పరిసక పరిస్థితులు. పై పుష్పకంమీద, కింది పుష్పకంమీద శూకాలు ఖాగా వృద్ధి చెందిన మశ్మకమాల నుంచి అకలు కూకాలు తేని వంశ్వమాలవకకు పై విధ్య మున్న కుద్ధవంశ్వమాలను సమమైన పరిస్థితులలో వరణంచేయవచ్చు. ముఖ్య కారకాల జతల అభివృద్ధి స్థాయిని మార్పుచేసే అబ్రధానరూపాంతర కారకాలు సాధారణంగా ఉన్నప్పటికీ, పెద్ద సమూహోలగా విడతీసినప్పుడు ని:1 లేదా 1.2.1 నిప్పత్తులు కొన్ని సంకరణంలో లభించినాయి.

కూపువచ్చని లెమ్మా రంగు జన్యువు శూకాల అభివృద్ధిని నిరోధిస్తుందన డానికి నిల్స్ కాల్ (Nilson-Ehle, 1911b), లొవ్, కైగ్ (Love and Kraig, 19'8b) నిద్యానం కనుక్కొన్నాగు పనుపువచ్చటి గింజలుగల శూక రహితమైన సిక్సిటీ-డెకు, కింది పుప్పకంమీద బలహీనమైన శూకాలు-తరచుగా పై పుష్పకంమీద - గల బర్ట్ (ఆ ఔజాన్టినా) కు మధ్య సంకరణను ౖఫేసర్ (Fraser, 1919) పరిశోధించినాడు F_2 లో సంపూర్ణంగా శూకసహితాల, ళూరరహితాల నిష్పత్తి 1 3 వచ్చింద్ F_g లో సంపూర్ణంగా ళూకాల న్నవి తత్ రూప్రపజననం జరిపినాయి. బర్ట్ ోవలె బలహీన మైన శూకాల నుంచి దృధ మెన, పొడవైన కూకాలవకకు శూకాల అభివృద్ధిస్తాయిలో వైవిధ్యం ఉంది. దృధమైన జూకము ఓరువద్ద కచ్చితంగా మెలితిరిగి ఉంటుంది. పీరం నుంచి కొన వరక గల దూరంలో 3/8వ వుతు దూరంవద్ద దీనికి కచ్చితమైన వంకర ఉంటుంది. శూకాల అభివృద్ధి బలహీనం నుంచి మధ్యస్థం వరకు ఉంటుంది, కింది పుష్పకాలలో 50 శాతంకన్న తక్కువవాటకి ఒక అయోగోల్డ్ (logold) కు, కింది పుష్పకం మీద 100 శాతం బలహీనమైన శూకాలున్న బాండ్కు మధ్య సంకరణలలో F₂ లో దృధమైన ళూకాల నుంచి బలహీనమైన ళూకాల వరకు వైవిధ్యం లభించింది. పైగా 25 శాతం శూకాలు ఉండటం నుంచి పూర్తిగా శూకా లుండటం వరకు కూడా అవధి (Range) లభించింది (మేాయిస్, అతని సహా చరులు 1939).

గెంజరంగు: లెమ్మారంగును నలుపు, గోధుమ-ఎరుపు, బూడిద, పసుపు, తెం.పు అని వర్గీకరణచేసినారు. వర్ణపుతీడ్లతను పరిసరపరిస్థితులు బ్రహావితం చేపాయి. ఒకొడ్డక్కప్పుడు పసుపును, తెలుపును విడతీయటంక ప్రము. చివరి అభి వృద్ధిదళలలో ప్రకాశవంతమైన సూర్యరశ్మిఉంటే రంగుతీడ్లత తేమగా, మేఘా వృతమై ఉన్నపరిస్థితులలోకన్న ఎక్కువగా ఉంటుంది.

బూడిదరం సుకు, వసుపురంగుకు నలుపు ఎపిస్టాలు (Nilsson-Ehle, 1909, Surface, 1916, Love and Craig, 1918b). పసుపురంగుకు బూడిద రంగు ఎపిస్టాటిక్. నలుపు Vs వివర్ణము, బూడిదరంగు Vs వివర్ణము, పసుపు వర్ణము Vs వివర్ణము, బూడిదరంగు Vs వివర్ణము, పసుపు వర్ణము Vs వివర్ణము కొన్ని నంకరణలలో ఒకే కారకం పాతిపడికమైన అలీనత చెందినాయి, మరికొన్ని నంకరణలలో నలుపుకు, పసుపుకు డ్వగుణీకరణకారకాలు ఉండవచ్చు. గోధుమ పనుప్పగింజలను ఉత్పత్తిచేసే బర్ట్ (Burt) తో పసుపు రంగుగింజను ఉత్పత్తిచేసే సిక్కిటీడె సంకరణచేయగా ్ష్మాబ్ (Fraser, 1919) కు 48 ఎరుపు . 15 పసుపు 1 తెలుపు నిప్పత్తి F్య తో వచ్చింది. బర్ట్ లో ఎరుపుకు R అనేకారకము,పసుపుకు Yఅనేకారకము ఉన్నాయి పసుపుకు ఎరుపుఎపిస్టాటిక్. ఒర్ట్ లో ఉన్న పసుపురంగు కారకానికి, సిక్సిటీడేలోని పసుపురంగు కారకానికి ఆనువంశికంలో నుబంధం లేదు బాండ్ (Bond) ఎరుపు–పసుపు గ అయేవా 444 (వివర్ణము) సంకరణలలో బాండ్ జనకంలో రెండు బహిగ్గత కారకాలు ఉన్నాయని టోరీ (1989) నిర్ధరించినాడు. పీపిలో ఒకటి ఎరుపు రంగుకు, రెండవది పసుపురంగుకు న్వతం[తంగా నం[కమిస్తాయి నలుపు, బూడిదరంగు న్వతం[తంగా నం[కమిస్తాయని ఫిల్ఫ్ (Philp, 1938) నిర్ధారణ చేసినాడు

డ్రాండటం V_S డ్రై లేకపోవటం (Hulled V_S Hull-less). అపీనా నూడా (Avena nuda) జాతిని ఊకలేనిస్థితి ప్రాతిపదికగా విభేదనంచేసినారు. ఊకఉన్నవి \times ఊకలేని నంకరణలలో లోవె. మాక్రోస్ట్ (1919) F_1 లో మధ్యస్థ స్థితి, F_2 లో 1.2.1 నిష్పత్తి కనుక్కొన్నారు విషమయుగ్మజమైన మొక్కలలో ఊకఉన్న గింజలశాతాన్ని మార్పుచేసే కారకమున్నట్లు కొంత నిదర్శనం ఇచ్చినారు అ.సెలైవా \times అ.ఫాట్యువా నంకరణలలో ఫిల్ఫ్ (Philp)కు కొన్ని ఊకలేని F_2 మొక్కలు లభించినాయి. అయితే అవిపూర్గా ఊకలేనివికావు అ. సెలైవా రకాల మధ్య డబ్ల్యు రాబ్ (W. Robb) చేసిన నంకరణలలో అ నూడా మొక్కలు వచ్చినాయని అతడు తెలిపినాడు. అ సెలైవాలో రెండురకాల క్రోమోసోమ్ సంక్లిష్టాలు ఉన్నాయనుకొంటే ఈ ఫలితాలను విశదీకరించవచ్చు పీటిని Z, z^n అంటారు z^n కు Z ఎపిస్టాటిక్. Z సంక్లిష్టంలో ఊకఉండే లకుడానికి ఒకకారకముంది. z^n లో ఊకలేని లకుడానికి కారకముంది. అప్పడప్పడు z^n తో Z స్మూతయుగ్మనం జరిపేట్లుగా నూత్ర యుగ్మనంలో మార్పువేస్తే ఊకలేనిముక్కలు ఉత్పత్తి అవుతాయి.

ఎ సైరించిన VS పార్క్స్ పానికిల్ (Spreading Vs Side Panicle): ద్విగుణికరణకారకాలను పాతిపదికగా చేసుకొని నిల్ సర్-ఎల్ వి సైరించిన VS. పార్క్షపానికిల్ రకాల మధ్య సంకరణను విశదీకరించినాడు. బహిర్గతస్థితిలో పీటిలో ప కారకమైనావివృత పానికల్ ను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. అలీనత చెందే తరాలలో వి సైరించిన పానికిల్లు, పార్క్షపానికిల్లు ఉన్న రూపాలను విడదీయటం

క్ట్రమని గైని 'Gauses, 1917', గార్బర్ (Garber, 1922) కనుకొంద్రాన్నారు. ఈ రరాలమధ్ర 'ంక్కులలో ్ట్రు కరణ కారకాలు ఇమిడి ఉంటే తిర్మాతి తరాలలో ని.1 లేదా 151 ని ప్రత్తులు ఎదరు చూడవచ్చు. వివృత పానికిల్లను వార్మ్మపానికీల్లను కొన్ని సంకరణలలో వేరు చెయ్యడాన్ని కష్ట్ర తరంచేశే, రూపాంతర కారకాలు ఉండవచ్చు.

కేశారితలకుండు (Pubescence). కిం.. ఫ్రామ్స్ కాలకాలన్ (Callus) కు [బ్రాన్స్ట్ మీడ్ పీరక్కాలు ఉడటంలోను, వాన్ బ్రామాణంలోను సాగులో ఉన్న నెట్టా ఓస్ట్రికాలు ఫిన్స్ట్ గా ఉంటాయి. ఒనట్ రోదా రెండు కారకాల తల విశ్వ కి కి ణలలో ప్రాన్ నహిస్తాము. కాబట్ట్ కొన్ని సంకరణలలో అతి బ్రమ్మ్ ఫ్రిక్స్ రణ జరుగుతుంటు. ఆనకాలలో ఓ ఒక్క వాళ్కన్న ఎక్కువ కేశ భరి తంగా ఉన్న మాపాలు లేదా కేకాలు లేని రూపాలు F_2 లో లభిస్తాయి. అడుగు గిం.. వెనక ఖాగులు కేశభరిశంగా ఉండటం (అ. ఖాట్యువా వన్యరూవము) కేశవహిస్తమైనస్థితికి బహిగ్స్మ్మ్ ఓోని ఒకట్ లేదా రెండు ద్విగుణికరణ కార కాగు నియ్యుతించాన్ను. ప్రాలో ఒకట్ దగ్గకగా సహాలగ్నత చెంది ఉంటుంది. కొన్ని సంకరణలలో నట్ట్ గి జనుగు కాళకంతో ఇద్ పూర్తిగా సహాలగ్నత చెందికుంటుంది. కొన్ని సంకరణలలో నట్ట్ గి జనుగు కాళకంతో ఇద్ పూర్తిగా సహాలగ్నత చెందికుంటుంది. రేవికింటుంది. (నిల్స్ట్ -ఈల్, 1909, కార్ఫ్స్, 1916, లోవ్, [కేగ్, 1918b, ఫ్ర్మ్ 1933).

ెగులు [5343]లు ఓట్లో నాలుగు ముఖ్యమైన తెగుళ్ళున్నాయి: కాండం కుంకుమ తెగులు (Puccinia graminis avenue, Eriks and Henn), శిఖనంకుంకుమ తెగులు (P coronata), రెండు కాటుక తెగుళ్ళు, (Ustilago arenae -Pers- Rostr, U kolleri, Wille) రాండం కుంకుమ తెగులుకు, శిఖన పులకుమ తెగులుకు, పతిచర్య ఆసుపంశేకాన్ని 9వ అధ్యాయంలో నంపూ ర్ణంగా గమీడించినాము

రావుకాతుల కుంకుమ తెగుళ్ళలో అన్ని క్రిమాత్మకమైన తెగలకు అనేక రకాల, జారుల ఓట్ల స్థివర్యను రీడ్ (Reed, 1940) పునరావలోకనం చేసినాడు క్రిస్డి రకమయిన మార్క్ ట్ (Markton), నవనో (Navarro), (Stanton, 1933), పిక్టోరిను (Victoria) లు రెండు కాటుక తెగుళ్ళలో దాదాపు అన్ని తెగలకు నిరోధకత చూపుతాయి జ్లాక్ మెస్డాగ్ను విస్టృతంగా సంకరణలలో ఉపయోగించిగారు. ఇది అస్టిలాగో అవీనేలో అన్ని తెగలకు, అ. కొల్లెరీలోని 14 తెగలలో 10 తెగలకు నిరోధకత చూపుతుంది. పరీ డించినంతవరకు అ ఖార్బేటా రెండుకాటుక తెగుళ్ళలో అన్ని తెగలకు స్టాహా. కొన్నిరకాల ఓట్లు దాదాపు అన్ని తెగలకు స్టాహాలు. ఉదావార ణకు కొనేడియన్ 28 వదులు కాటుక తెగులు తెగలకు, 18 కస్పిన కాటుక తెగులు తెగలకు సుగాహు, పవిదానిలో ఒకే తెగకు నిరోధకము.

మోనార్క్ వరణము × జ్లాక్మెస్డాగ్ (Stanton et.al, 1934) వంకరణలను మిస్పోరినుంచి వచ్చిన అ. ఆవీనేతెగలతో అంతర్నివేళం చేస్తే నిరోధక తబహ్గీతమని తెల్సింద్ అల్నత 81 పాత్వదికమీద జర్గింది. జనకాలు రెండూ నిరోధక మైన మార్క్టన్ జ్లాక్ మెడాక్ల న కరణలకు అ అప్సేతో అంత8 వేశనంచెయ్యగా కొన్ని సుగాహులైక $F_{\rm F}$ నుతకులు లఖించినాయి.

అంతర్ని వేళనానికి కాటక తెగ్రం, మీ కమాన్ని ఉపయోగించి, జ్లాక్ మెస్డాగ్ను అ సైటెవాలో ఇతర వరూబతో చేసిన సుకరణలను పాస్, అతని సహచరులు (1928) వర్కోధించి అంటు కాటక తెగ్రం ప్రాట్టిక తెగ్రం ప్రాట్టిక తెగ్రం ప్రట్టిక నిరి అన్నానికి నిరి ధకత చూపిన ఒక వరణాన్ని ఈ సంకరణనుంచి తయారు చేసి దానిని ఈ తెగ్రంకు నిరి ధకత చూపిన బాండ్ తో సంకరణ నేసినారు. కొన్ని సుగ్రామాలైన మొక్కలు, వంశ్రకమాలు $F_{\rm c}$, $F_{\rm g}$ లలో వరనగా వచ్చికాయి. బాండ్ను సుగ్రామాలయన రకాలతో న కరణ చేయగా నిరోధకత బహిర్గతమని తెలిసింది. అలీనత $3\cdot1$ పాతివడిక పీడ జరిగింది ఇటువంటి కలితాలు ఆంఫిప్లామెడ్ రకానికి చెందిన పాళిజ్ఞముడ్లలో సర్వసామాన్యంగా వస్తాయి పీటిలో ఒక లకుణం అభి వృద్ధిని ప్రభావితం చేసే ద్విగుణీక రణకారకాల, తిగుణిక రణకారకాల ఉదావారణలు సాపేకుంగా తరచుగా ఉంటాయి.

పాడరీమెల్ ఫ్యూ తెగులుకు (Erysiphe graminis D C var avenae) 4289 ఓట్ల (Oat entries) ప్రతిచర్యను ఫింక్నర్, అకని సహచరులు (Finkner et al, 1953) అయో వాలోని ఆమిస్వద్ద గ్రీస్ హౌస్ వరిస్థితులలో 1950-51 శీతాకాలంలో పరిశోధించినారు. అమ్మడు ఓట్ మొక్కలమీద చాలా తీవైమైన ఎప్పిఫై టాటిక్ సంభవించింది ఈ ఓట్లలో అయో వాలోని ప్రజనన పదార్ధము, యు.ఎస్. వ్యవసాయశాఖవారు ప్రపంచమంతటా సేకరించినవి ఉన్నాయి. నారుమొక్క ప్రతిచర్యకోసం పరీడించినవాటిలో 59 నిరోధకాలని, 4230 సుగాహులని వర్గీకరణచేసినారు రెండు స్ట్రైయిస్లు ఖాగా నిరోధకంగా ఉన్నాయి. ఇవి రెండుజాతులకు ప్రాతినిధ్యం వహించినాయి. పీటిలో ఒకటి జర్మనీనుంచి సేకరించిన సాండ్ హోషర్ ఇది N-7 క్రోమోసోమ్లున్న అపీనా స్ట్రీగోసారకము ఇంకొకటి 21 క్రోమోసోమ్లున్న అ సైటైవా వరణము. దీనిని మిస్సిరి 04015 అంటారు.

బారీ

వర్గీకరణము: హార్లాన్ (Harlan, 1918) వర్గీకరణ విధానము స్థిర మైన స్వరూపలకుణాలమీద ఆధారపడిఉంది హార్లాన్ వ్యవస్ధను అనుసరించి ఆబెర్గ్ (Aberg, 1940) మూడు జాతులను గు_రించినాడు

1. హో డైయమ్ వల్గేర్ ($Hordeum\ vulgare\ L\ emend,\ Lam$) ? ట్రి పుష్ప విన్యాస వృంతంతో కూడిన ఆరువరగల ఖార్లీలు. ముఖ్యమైన వర్గంలో అన్ని పుష్పకాలు ఫలవంతాలై, అన్ని గింజలు మామూలుగా అంకురించేశ $_{2}$ క్తితో ఉండే రకాలున్నాయి. ఈ

్టికి ఓం కుణమైన మొక్కల్ మక్కళాగులో ఉన్న గింబలున్న పార్శక్ష భాగంలోని గ్రాలు ఓ కెం చిన్న లేకు కాగులో పారాన్ ట్ ఇంటర్నిడియమ్ అని వర్గీకరణ చేసిన ఇంట్నిడియమ్ కి నుం ఉండి. ప్రాటీపై కెటుంకులు ఇలవంరమైనవిగా, పార్శక్ష ఖాగులోనివ్ వంధ్యాలగా ఇంటర్ పీడియమ్ కార్లులను వర్ణి స్తే ఎక్కువ కచ్చితంగా ఉంటుంకిని ఈ క్లకం మొక్కి కూర్పలో చేయిన్, ఇమ్మర్ తెలిపినారు. ఆరు వరనల జాస్ట్లీ నుంచి ఇంటర్ మీడియమ్ కారానికి మాక్ట్ క్రమంగా పుగుతుందని ఆజెర్గ్ చేస్తాన్నాడు. నాగులో ఉన్న జార్గీలలో ఈ మారప్ పిళ్ళిన్నంగా (discontinuous) ఉంటుంకిని క్రిపైత గ్రంగా కల్గమైనము

2 పార్డ్ చ్రామ్ (H distiction L emend, Lam) గట్టి పుప్ప విశ్యాస్ ప్రాంతో కుడిన రెండు మనకం జార్లీయి. సుప్ప మను చినుకంకులలోని పుష్మ కాలస్నీ పిన్న మాస్ట్రి ప్రస్తున్న హాస్ట్రి ప్రస్తున్న పాలు లేదా లింగరహితమైనవి ఈ కొండి నర్గాలు a పాస్ట్రిప్రమ్మ కాలలో చెమ్మా, చేలియా, రాకిల్లా, ఓడించిన లైంగిక భాగాలుంటాయి b షెక్టియన్స్ కర్గము దీనిని మార్లాన్ జాతిగా గుర్తించినాడు ఇంకులో వార్శ్వి పున్న కాలలో చెమ్మా, అరుడుగా చేలియా, రాకిల్లా ఉంటాయి లైంగిక ఖాగాలుండవు ఒకవర్గం నుంచి ఇంకొక వర్గానికి మార్పుక్తమంగా ఉంటుంది. కాని వర్గీ కెంచడం నులువే

క మూడవ జారి హార్డ్డియమ్ ఇరైగ్యులేర్ (H irregulare E Aberg and Witch) గట్టి పుక్పమిన్నార్లన్ వృంకంలో కూడిన గ్రామకహితమైన జార్లీ మధ్య కంకుల లోని పున్నకాలు ఫలనంలమైనవి పాన్స్టాపు కంకులలోనివి ఫలవంతాలు లేదా వంధ్యాలు లేదా లింగి రహితాలు ఈ జాతికి చెందిక జార్లీ లస్స్టీ అమిసీనియాలో ఉద్భవించినాయి. జార్లీని పరిళోధనచేసేవారకి ఈ పర్గము తులనాశ్మకంగా కొత్తది కేంద్రపుప్పకాలు, పార్శ్య ప్రక్షికాలు ఫలవులుగా ఉన్నాయిను మామూలు శూకాలను లేదా పడగలను (Hoods) ఉప్ప చిచేస్తాయినుకోవచ్చు

కారిలకటా లసుకొనేవాటి ఆమెర్రము (Inheritance of So-called Species Characters): ఆజెర్గ్, మైజె (Aberg and Wiebe, 1946) ఇచ్చిన జాతుల వర్గీ కరణను ఉపయోగించడం వాంఛనీయం కావచ్చు. కానీ కింది వర్గాలను గుర్తించడం ఆవక్యకంగా కనిపిస్తుంది: నిజమైన ఆరు వరనల జార్లీలు, ఇంటర్మీడియమ్ రకాలు, లెమ్మా, జేలియా, రాకిల్లా, మీడించిన లైంగిక ఖాగాలు ఉన్న నిజమైన రెండు వరనల జార్లీలు, రెండు వరనల జార్లీల డిఫిసి యన్స్ వర్గము. ఆనువంళికాన్ని చర్చించేటప్పడు నడుపాయంకోనం పీటిని తర వాత హో. వల్లేర్, హో. ఇంటర్మీడియమ్, హో డిస్టికాన్, హో. డెఫిసి యన్స్ అని పేరొడ్డాన్నము (హార్లాన్వలెనే, పటము 32). హో. ఇద్దార్యు లేర్ను హో. డిస్టికన్, హో. వల్లేర్లునుంచి పేరుచేసే లతునాల ఆనువంళిక విధావాన్ని గురించిన సమాచారమేదీ అందుజాటులో ఉన్నట్లులేదు. ఈ మూడు జాతులను ఆబెర్డ్, పీట్ గుర్తించినారు.

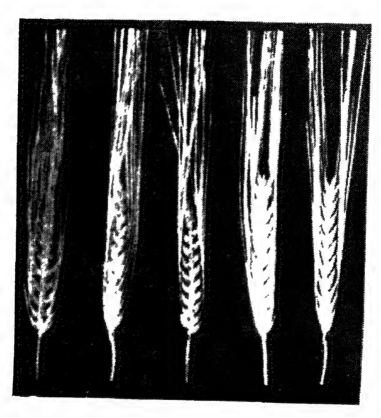
కింగ్ బాటలోగే గాల కంకు ఐలలో సిని కింగ్కి ఒకే కాకకపు వ్యత్యానం కనిసించింది: హో ఇల్లేక్ పో ఇం, సింటన్స్, హో వల్లేస్, హోం డిస్టిటికాన్, హో డెస్టికా సహోం. ఇం సియక్స్ ఈ మూడు జాతులలోని పార్శ్వపుమ్పకాల రకాన్ని కాకకాల ంముగ్మకికల్పై ోణి విధేమనం చేస్తుందని ఎంగ్లిడో (Engledow, 1924), హోక్ (Hor, 1921 నిస్టరించినారు.

తోగడెన్రా _న్నట్లు హో వల్లేక్తోని కొన్ని ` కాలగు హో. డిస్టిక్స్ తో చేసిన సంకెంణలలో రెండు వరగలున్న $\mathbb{Z}(VV)$ మధ్యకరము (V_V) ఆరు వరుగ లున్నవి (vv) 1 2.1 నిన్పత్తిలో పృథక్కెస్తు జరిగెంది. ఏకసంకరణ అత్నత సంద ర్మాలలో పార్శ్వహ్మహ్మకాలు నామాన్యంగా వంధ్యంగా ఉంటాయి. కానీ వాటికి ఎప్పడూ శూకాలు ఉంటాయి. హో వల్గేర్, హో. డిస్టికన్ల మధ్య ఇతర సంకర ణలలో F_9 లో బ్రజనన బ్రవ్రైననుబట్టి 7 విఖాగాలను గుర్తించవచ్చు. అటువుటి సంకరణలలోని భలితాలకు పూ_ర్తి జన్బసంబంధమైన విశ్లేషణను మొదట హార్లాన్, (Harlan and Hayes, 1920) ఇచ్చినారు. ఈ ఫర్తాలను రెండు కార**కాల** జతల (పాతిపదికప్పీద వారు **వివ**రించినారు అటువుటి ఫ**రితాలు** రాబర్జ్స్స్ (Robertson, 1988)కు వచ్చినాయి ఇద్దరికీ తత్రూప బ్రజననం ఒ \mathfrak{d} ే ఇంటర్మీడించమ్ రూపాలు $F_{arepsilon}$ లో వచ్చినాయి. హార్లాన్, హేయిస్కు లభించిన ఇంటర్మీడియమ్లోని పార్శ్వపు చిరుకంకులు పాడుకంగా ఫ**లవంత** మైనవి. వేరువేరు F_3 వంశ్రకమాలలో ఫలసామర్థ్యము 18-55 శాతముంది. ాబర్ప్షన్ కు లభించిన ఇంటర్మీడియమ్లో పార్శ్వపుకంకులు భలవంతంకానివి. అంేట 2 శారంకన్న తక్కువ ఫలవుతమైనవి. ఫలవంతమైన, ఫలవంతం కాని ఇంటర్మీడియమ్కాని రూపాలను బహుళయుగ్మ వికల్ప్ల్ శేణికిచెందిన జన్యువులు విశేదనం చేస్తాయని రియోనార్డ్ (Leonard, 1942) కనుక్కొన్నాడు. ఈ జన్యువులను వరస $oldsymbol{\pi}$ $\mathbf{I}^{\mathbf{h}}$ $\mathbf{I}^{\mathbf{h}}$, \mathbf{II} , \mathbf{II} అంటారు.

పార్శ్వపుష్పకాలలోని గుండ్రని లెమ్మాలను ప్రాతిపదిక చేసుకొని ఇంట ర్మీడియమ్ బార్లీని వర్గీకరణచేయవచ్చు పార్శ్వపుష్పకాలకొప్పుడూ ళూకము కోసుగాఉండదు. VV సమకుంలో మాత్రమే ఈ లక్షుణం వ్యక్తమవుతుంది. V_{v} సమకుంలో పార్శ్వపుష్పకాలకు ఎప్పుడూ ళూకము కోసుగా ఉంటుంది. పీటిని మధ్యస్థాలు అంటారు. జన్యురూపకంగా v_{v} అయిన రకాలు ఆరు వరసలున్నవి పార్శ్వపుష్పకాలు పూ_ర్తిగా ఫలవంతంగా ఉంటాయి. ఇవి v_{v} $I^{h}I^{h}$, v_{v} V_{v}

ఇంటర్మీడియమ్ కోణిలోని తెలియని 6 వరసల రకం జన్యురూపాన్ని

జన్యురూపం తెలిసిన సైగినూడమ్ (Nigri nudum)వంటి రకంతో సంకరణ చెయ్యడంవల్ల నిర్ణయించవచ్చు. సైగినూడమ్ జన్యురూపము VV II. ఫల వంతంకాని ఇంటర్మీడియమ్ అనే పదాన్ని 2 శాతంకన్న తక్కువ ఫలవంతంగా ఉండే పార్శ్యాపుష్పకాలకు వాడవచ్చు. ఫలవంతమైన ఇంటర్మీడియమ్ అనే పదాన్ని పార్శ్యాపుష్పకాలకో 2 శాతంకన్న ఎక్కువ (మామూలుగా 10-60 శాతము) ఫలవంతమైన రూపాలకు వాడతారు. VV II జన్యురూపమున్న



పిటము 92 నాగుచేసే బార్లీరూపాల కంరులు. ఎడమనుంచి కుడికి హెర్డియమ్ వల్లోర్ (ఫెలవంతము), హో ఇంటర్మీడియమ్(ఫలవంతం కానిది), హో డిస్టి కాన్, హో డెఫిసియన్స్ (పాతవర్గీకరణ)

రకంతో 6 వరసలున్న రకాన్ని సంకరణచేసినప్పడు, రెండోదాని జన్యు రూపాన్ని నిర్ణయించే విధానాన్ని 291వ పేజీలోని పథకం ఉదాహరిస్తుంది. మూడు విభిన్నసమయుగ్మజమైన ఆరు వరసల జన్యురూపాలతో VV II సంకరణచేయగా వచ్చిన F_1 , F_2 తరాల దృశ్యరూపాలను ఇచ్చినాము

ఖార్లీ రకాలు జన్యురూపకంగా డిస్టికన్ రకమో (vv 11), ఫలవంతంకాని అంటర్మీడియమ్ (VV II)లో స్వరూపశా స్ప్రతిత్యా నిర్ణయించడం ఒక్కాక్క పృడు కష్టము. బాటిని వేరుగా గు రించడానికి వాటిని vvII జమ్యురూప

	్ృశ్బరూ ము	జువు మరి ల
F ₁	F ₂	రి ం జ న్బు రూపము
ఢలవంత <mark>మెన</mark> ఇంటర్మీడియట్	కలవంఠం కాని ఎంటర్మీడియమె, ఇలవంతమైన ఇంటర్మీడియట్, ఈ వర లుక్నవి 1 2 1 నిప్పత్తిలో ఉన్నాయి.	vv II
ి, లవంతం కాని ఇంటర్మీడియట్	భలవంతం కాని ఇంటర్మీడియట్, ఫింపింతమైన ఇంటర్మీడియమ్, భలవంతమైన ఇంటర్మీడియట్, 6 వరసలున్నవి 8 1 8 4 నిప్పత్రితో భల వంతమైన ఇంటర్మీడియమ్లు ఉండటం క్రహేక్ట్ర లకుణము	An IµIµ
ఫలవంత మె న ఇంటర్శీడియట్	2 వరసలున్న ఫలవంతంకాస్ ఇంట్రీడియమ్, ఫలవంతంకాని ఇంటర్మీడియట్, ఫలవంతమైన ఇంటర్మీడియట్, 6 వరసలున్న వి 8 1 6 2 4 నిప్ప_త్తిలో ఉన్నాయి 2 వరసలున్న అతీనత ఉర్పన్నాలు ఉత్ప_త్తికావటం, ఫలవంతమైన ఇంటర్మీడియమ్లేకపోవటం మ్రాత్యేక లకుణాలు	VV 11

మున్న పరీతక సై $^{\circ}$ సం. $^{\circ}$ సంకరణ చేయవచ్చు అలీనత పకసంకర ప్రాతి పదికమీద జరిగి $^{\circ}$, రెండువరసల జనకం జన్యురూ పము $^{\circ}$ VVII అవుతుంది. ఆరకము ఫలవంతంకాని ఇంటర్మీడియమ్. ద్విసంకర పృథక్కరణ జరిగి $^{\circ}$ 2 వర సల జనకము నిజమైన రెండువరసల బార్లీ అయిఉంటుంది. దీని జన్యురూ పము $^{\circ}$ VV11.

హార్లాన్ వర్ణించిన (1918) నాలుగు జాతుల ఖార్ల్లీలను జన్యుశా<u>న్</u>త్ర రీత్యా రెండుకారకపు జతలు, వాటి యుగ్మవికల్పాలు మాత్రమే విశేదన చేస్తాయి.

ఇంటర్మీడియమ్ వర్గంలో పార్శ్యపుష్పకాల అఖివృద్ధిని ప్రభావితంచేసే I^h , I, I అనే యుగ్మవికల్పాలనుగురించి మరికొంత పరిశోధనను వుడ్వర్డ్ (Woodward, 1947) చేసినాడు. తెల్లని డెఫిసియన్స్లో V^tV^t II జన్యురూపమున్న దని నిరూపించినారు. VV_{II} జన్యురూపమున్న రెండువరసల స్వాన్ హోల్స్ (Svanhals) తో సంకరణచేసినప్పడు ఇది డెఫిసియన్స్రూపాలను, రెండువరసల రూపాలను విషమయుగ్మజరూపాలను మాత్రమే ఉత్ప_త్తిచేసింది. స్వాన్ హోల్స్ సంకరణ చేసినప్పడు నల్లని డెఫిసియన్స్ కొన్ని ఫలవంతంకాని ఇంటర్మీడియమ్లను

ఉత్ప_త్తిచేసింది. దీని \mathbb{R} బట్టి డె \mathbb{R} సియన్స్ ఇనకం జన్యురూపము V^tV^t II అని నిర్ధారణచేసినారు.

C. I. సంఖ్యలతో గు ర్తించిన చాలా డెఫిసియన్స్ రూపాల సంకరణలు F_2 లో కొన్ని ఇంటర్మీడియమ్లను ఉత్పత్తిచేసినాయి. వీటికి 2-20 ఫలవంతమైన పార్శ్వప్త గింజలు ఉంటాయి. వీటిలో వృడ్వర్డ్ భావనలో $V^tV^tI^hI^h$ జన్యు రూపంఉంటుంది. పార్లాన్ వర్గీకరణ విధానం ప్రకారం వీటిని హో ఇంటర్మీడి యమ్ అని వర్గీకరణచేయవలె

వ్రడ్ పదజాలం ప్రకారం V^tV^t డెస్సియన్స్లో ఉంటుంది, అది V, v కారకాలకు యుగ్మమికల్పము. ఇక వరసగా రెండు వరసల, ఆరు వరసల స్థితులకు సూచిస్తాయి. లసామడ్థ్యం యుగ్మమికల్పాలయిన I, I^h 10కు V^t V^t జన్యుకూపము ఎపిస్టాటె. నిఇమైన రే వరసల రకాలలో vv సమయుగ్మబ స్టితిలో ఉంటుంది. రెండువరసల జార్లీలలో VV ఉంటుంది.

ారండు వరసల, ఆరువగసల రాాలమధ్య 149 నంకరణలను హోర్లన్, అఫెని సహచరులు (Harlan et al, 1940) పరిశోధించినారు. 6 వరసల అలీ నత ఉత్పన్నాలు సాధారణంగా 6 వరసల జనూలకన్న చిన్నమైన పార్శ్వపు గింజలగు ఉత్పత్తిచేసినాయని గమనించినారు. 2 వరసలు × 6 వరసలు సంకరణల నుంచి ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చే ప్రధక్కరణ ఉత్పన్నాలను వరణం చేయటం కష్ట మని భావించినారు. పార్శ్వప్తి గింజల బరువును, మంధ్య గింజల బరువును, అవి ఉత్పత్తి అయ్యే పాగశ భున్యాలను పత్యేకంగా దృష్టితో పెట్టుకొని ఇటువంటి రెండు సంకరణలను గురించి లాంబర్ట్, లియాంగ్ (Lambert and Liang, 1952) క్రైక్ వరిశోధనలు చేసినారు. పరిశోధించిన రెండు సంకరణలతోను, అసామధ్య లోను, పాగ్శ్వప్స్పకాల గింజ పరిమాణంలోను ఉత్తమమైన 6 వర్ల పృశశ్ధకండు ఉన్నత్తి చెయ్యటం క్రైమని వారు కను కొంట్నారు. ఈ ఎక్కావ్యలను ఉన్నత్తి చెయ్యటం క్రైమని వారు కను కొంట్నారు. ఈ ఎక్కావ్యమం ఉన్నత్తి చెయ్యకుం క్రైమని చెరు కను కొంట్నారు. ఈ ఎక్కావ్యమం ఉన్నత్తి చెయ్యకుం క్రైమని చెరు కను కొంట్నారు. ఈ ఎక్కావ్యమం ఉన్నత్తి చెయ్యకుం క్రైమని చెరు కను కొంట్నారు. ఈ ఎక్కావ్యమం ఉన్నత్తి చెయ్యకుం కానీ కు ప్రామ్ కు ఉన్నత్వులు సావేడంగా సంతృ ప్రేకరంగా ఉన్నాయి.

ైస్స్ , ఆవీనాలలో వలెనే హోరియమ్ మ్మూతిలో మౌలిక క్రోమో ప్రస్తున్న స్ట్రిక్స్ కుబ్బు గుణికాలు కూడా లబిస్తాయి విభిన్న జాతుల కోమాటిమ్ సుఖ్యను అనేకమంది పరిగోధకులు మ్మకటించినారు. వీటిలో కొన్నింటిని కింద పేర్కొన్నాము.

7 జల్ల క్రోమోసోమ్లు

హోర్డియమ్ బల్లోనమ్, హో డిఫిసియన్స్, హో డిస్టికన్, హో గుసోనియా నమ్, హో హెక్సాస్టికమ్, హో. ఇంటర్మీడియమ్, హో. జాబేటమ్, హో మ్యూరి నమ్, హో. నోడోనమ్, హో. పుసిల్లమ్, హో. స్పాంటే నియమ్, హో. వలేర్

14 ఆతం క్రిమాపోమ్లు:

హా, అక్కానమ్, హో. అతేటమ్, హో. మ్యూరినమ్, హో. సికేలినమ్.

21 ండల 'క్మాసీకె]లు

్ స్టేస్, సల్హోమ్, మేటమ్, మూస్మ్ హాతులలో 7 లేదా 14 ఒకల క్రేమా సోమ్లు ఉంటాయని కేవకాన పక్కా ప్రోక్ లు పూటించినాను పూటి సోడో సమ్తో 7 లేదా 21 ఒలు ఉన్నాయని కేర్కొన్నారు. అన్ని ఆస్థిక జాతులలోను 7 జకల క్రేమా సోమ్లు ఉన్నాయి

వీడు గహలగ్స్ల సముదాయాలు: బార్డీలో ఉన్న అనంఖ్యాకమైన లడు దాలను సులువుగా విభేదనం చేయనచ్చు. సాగులో ఉన్న ట్రతీ జాతిలోనుగల క్రోమోసోమ్ జతల సుఖ్య 7 కావటంవల్ల సహాలగ్నం సంబంధాల పరిశోధన లలో బార్డీని విస్తృతంగా వాడికారు. బార్డీకి సంబంధించిన జన్యుశాడ్ర్ము విషయాలను స్మిత్ (Smith, 1951) తుణ్ణంగా పునరావలోకనం చేసినాడు అతడు బార్డీలోని జన్యువులను అకారాద్యకమంలో జావితాగా ఇచ్చి, సహాలగ్నత సంబంధాలను గురించి తెలిసిన విపయాలను సంగ్రహాపరిచినాడు.

అనేక సంకరణలలో పర్ఫల్, పర్ఫుల్కాని లెమ్మా ఆనువంశికాన్ని వ్రే వర్డ్, ధీరెట్ (Woodward, Thieret, 1853) ప్రశ్ధంచినారు. 28 సంకరణలలోని F_g అలీనతనిప్పత్తి 8 పర్ఫుల్ 1 పర్ఫుల్ కానివి. 24 సంకరణలలో 9 పర్ఫుల్: 7 పర్ఫుల్ కానివి పర్ఫుల్ లెమ్మా జన్యువులలో ఒక దానిని (P_P) I వర్గంలో ఉంచినారు. వరసరుఖ్యకు జన్యువులలో గల సహాలగ్న తల పరిశోధనల ఆధారంగా ఇట్లాచేసినారు లెమ్మా రంగుకు రెండవపూరక జన్యువు (C_c)ను 2వ సహాలగ్నత సముదాయంలో ఉంచినారు. లెమ్మారంగుకు B_b అనే జతకారకాలలో దీని సంబంధాన్ని పరిశోధించి ఇట్లాచేసినారు వరసరకానికి, P_P లలో చాలా సంకరణలలో సహాలగ్నతలకు పునస్సంయోజన మూల్యాలు 4-18 శాతం అవధిలోఉన్నాయి మొత్తాల మధ్యమము 13.2 శాతంఉంది రెండవవర్గంలో C_c , B_b ల పున్స్సాయోజన మూల్యాలు 14 నుంచి 81 శాతంవరకు వైవిధ్యంచూపినాయి.

సహాలగ్నత వర్గాలను క్లువుంగా కింద తెల్పినాము

వర్గము 1 ప్రహేరిత అసామాన్స్థలు, ఫలకవచం రంగు, ఎండు గడ్డి రంగు, శూకంలేకపోవడం Vs శూకము ఉండటం, దంతాభ \times దంతాభంకాని లెమ్మా, 2 వర శలన్నవి Vs 6 వరశలున్నవి-ఈ లకుణాలకు జన్యువులు.

వర్గము Ω లెమ్మా, ఫలకవచం రంగు, సామా $^{\circ}$ ిస్స్ $^{\circ}$ Vs తెల్లని నారుమొక్కి, $^{\circ}$ $^{\circ}$

వగ్గము 8 ప్రహరిత అసామాన్యతలు, గట్టి V_s పెళుసురాకీస్, మొక్క ఎత్తు, శూకంపొడను, వదులు V_s దట్టమైనకంకి, ఊరఉండటం V_s లేకపోవటం, నున్నని V_s కేళయుతమైన వెలపలి తునము, గర్మాన V_s నున్నని ళూకము, రాండం రంగు, ఈ లక్షణాల జన్యువులు.

వగ్గము 4 అల్యురాన్ (Aleurone) రంగా, పక్వానికి వచ్చేకాలము, మెరిసే నారుమొక్కా, స్థాక వచంరంగు నిరోధకము, పడగగల Vs భూకంగల వదులుగా ఉన్న గంగి, ప్రత్యారిత అసామార్యాతలు, మిల్డ్యూ తెగులుగు ప్రత్యేచర్య, రాశిస్ కణ్ము మధ్యమాల సంఖ్య, ఇంటర్మీడియమ్ రకము ఈ లకుణాల ఉన్నువులు

వర్గము 5 ప్రమారిత అసామార్యాతలు, సలకవచం రంగు, మొక్క ఎత్తు, కంకి చిక్కాము, లెమ్మారంగ, గరుైక Vs నున్నని శూకము, రాకిల్లా పొడవు, ఫల కవచం రంగు, రాకిల్లామీది దేశాల పొడవు, వనంచకాలవు Vs శీతాకాలవు ఆకృతి-ఈ లడగాల ఇన్యువులు

వర్గము 6. ప్రమాశితంలో అసామా గ్రతలకు జన్యువులు

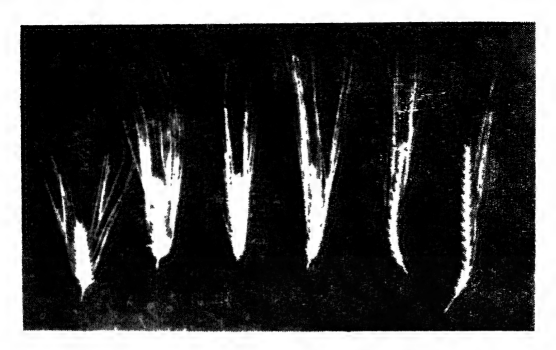
వర్గము 7 సామార్యము Vs వామాము, ప్రభారిత ఆసామాన్యతలు, గింజల బరువు, కంటమ తెగులు [పతిచర్య, అ నూడాకు [పతిచర్య, సామాన్యము Vs వాక్సీ (Waxy) అంకార చ్ఛాము. ఈ లకుణాలకు శిన్యవులు

కంకే చిక్కడనము: కంకేలోని కణుపుమధ్యమాల పొడవునుబట్టి కంకే చిక్కడనంలో బార్లీ రకాలలో వైవిధ్యం ఉంటుంది. ప్రతీసంవత్సరానికీ తేడా తులనాత్మకంగా తక్కువగా ఉంటుంది. ఐదు సంకరణలలోని కణుపుమధ్యమాల పొడవు ఆనువంశికాన్ని మేయిస్, హెర్లాన్ (1920) పరిశోధించినారు. రెండు సంకరణలలోని ఫలితాలను ఒకజత కారకాల వ్యత్యాస్ సము తృ ప్రేకరంగా విశదీకరించింది. ఈ సంకరణలలో ఒక దానిలో పొట్టికణుపు మధ్యమం ఐపార్గతము. కాని రెండవదానిలో కంకే చిక్కడనము F_1 లో మధ్య స్థంగా ఉంది. ఇంకొక సంకరణలో రెండు కారకజతల వ్యత్యాసాన్ని F_2 , F_8 లలో అలీనత సూచించింది.

వదులుగాఉండే హాన్నా గద్బంగాఉండే జియోకై)టాన్ నంకరణలో (పట్టిక 25 చూడండి) 141 మొక్కలను మా[తమే పరిశోధించినప్పటికీ హాన్నా బహుళక తరగతి (Modal Class) పై నుంచి జియోకై)టాన్ బహుళక తరగతి వరకు F_2 అవధిఉంది. పేరు పేరు సాం[దతలకు [పాతినిధ్యం వహించే F_2 మొక్కలనుంచి F_3 కుటుంబాలను పెంచినారు. కొన్ని F_3 వంశ్రమాలలో వరణంచేసిన మొక్కల నంతతులను F_4 లో ఇంకా పరీడించినారు. కొన్ని F_3 వంశ్ర మాలు తులనాత్మకంగా బాగానే తత్రూప [పజననం జరిపినాయి. సాం[దత అవధి జనకరకాలలోకన్న ఎక్కువగాలేదు. మిగిలిన F_3 వంశ్రకమాలు F_2 తరంలో ఉన్నంత పై విధ్యం చూపినాయి. ఇంకా కొన్ని F_3 వంశ్రకమాలు జన కాలకన్న ఎక్కువ, F_3 కన్న తక్కువ పై విధ్యశీలత చూపినాయి. సమయుగ్మజ వంశ్రకమాలలోని వృథక్కరణ ఉత్సన్నాల, జనకాల విలశుణమైన కంకులను చటము కొంతిలో చూపినాము.

	Gener	:	Denuty				อี		Class centers for progeny density in mm.	5	ğ	E	2	2	a	1	9	I E	1	1	1	-		_				1	
Авней	ation	Year	parent	9 I	8 I	22	24	26	82	3.0	3.2	34	36	3.8		2.2	97	8.4	09	2 2	99		rotal		Mean	g		CV	>
Hanna,	ď	1916			-	!	1						1 6	1 80	1		1 00	64	-	İ		1	2	1	+	0 02	15	1 00	1 0
	a , 6	1917	36	0 1									=	936		6136	36 20	_					167	4				0	1 +1
Zeocnton	2 4		<u> </u>		=	90								-		<u>ජ</u>	<u>ಹ</u>	8	36 15	*			200	4 -	44 4	5 6 0 6	- 2	~ a	103
	P.	1918		ŵ	6 53 72 22	22	~					_											. S		1 4		~ ~	٠.	10 H
Hybrid 448	G. 1	1916			_	*	8	9 18	18		17 18 12	12	0	5 13	60	-	C/8	_				_	7	3 0	+		C4	-	1 =1
448-1 448-1 (4 plants)	a a	1917			51918	= 0	9	-5	,		٠								_				\$	2	#	0 02	00	ent	
H8-2		1917		-	7 -	7 1	3 5	25.00	- 40	7		·												64 6	44 -			* 0	
M8-5	i.	1917	2 2		-	<u> </u>	*	9	-	- 40	•													4 6	H 4	3 8		H +	
148-5 (4 plants)	4	1918	2 7-3	0			6.3	22	-	, Ş	38	-														3 6		4 +	
448-7	· *	1917	2 38			2		3	13	14	8	_						_			_		2		1 +		~		
448-7-1	4	1918	2 0		8	256	56 20	9										_	_			_		64	+	00	-	7	
448-7-3	a.	1918					_	-	7	42	40		*					_			_	_		-	+	0	2	90	
648-9	×.	1917		_	3	-	7	9	7	00	*	-	CH	7	_	6			_					2 9	0	8	8	-	-
#-A-D-#	× 1	1918			6	35 19		_											_					-	4	0	•	00	
448-9-16	× 1	1918	63			=		1 15	9	00	15	_		2 10		<u>~</u>	83	60	_			_		60	÷	2		10	
448.9.30	.	1918	es .							_	43	S	62			-			_						#	0 04	~	20 :	0
448-11	. s	1918		_								- 5		7		25 14 12	= 2						23	en :	#			₩.	
448-11-2		10101	9 6						- ;		010	3 -	20 -	0					_				8	₩ .				4 .	0
448-11-3	, C	3101	3 6						=		3	- 4	1 8	200						-			2 :	3 e	о с н -	5 8	•	# - 4 e	
448-13	5	1917	. 10	_					6.5	9	6 12	2 3 12 10		2 20	,	_		_					2 0) C	3 2	2 2	H 4	> <
448-13-1	Š.	1918	3	_			_		-	0	918	4	- 5	19 31	24	7	«C		_				*			2		1 4	
448-13-2	ž.	1918	3 0		_				0	23	29 13	2	+						_		_					8		1 +	
448-13-5 	-	1918	7											22	64	00	=	_					21					4	0
440-10		1917	4 3					_				1 3 10 15 8		-	Ξ	2	00	90				_	9	*	10		43	#	0
ALE 18	2	86	4 37 8				_			h			2	8	2	3	3	8	60	_	=	<i>*</i>	=	•	0 #	0	•	4	0
442.12			-	_		_	_		_		_	-	7	3	Ž	=	3	?	ō	_	_	•	7		3		>	>	>

చిక్కదనంలో భేదమన్న సమయుగ్మజ వంశ్రమాలు F_8 , F_4 లలో లభించినాయి. సమయుగ్మజాలు కొన్ని వర్గాలుగా కనబడినాయి. ఫలితాల సాధారణ లకుణాలను పటము 84 లో చూపినాము. జనకరకాలు స్వతం తంగా సంక్షమించే మూడు కారకాలలో భిన్నంగా ఉన్నాయనే పరికల్పన పాతిపదికగా ఫలితాలను జన్యుశా (\underline{x}_{μ}) రీత్యా 2 శదీకరించడం సాధ్యమయింది. ఈ కారకాలకు సంచిత ప్రభావముంటుందని భావించినారు. ఇటువంటి ప్రభావాలున్న ఇతర కార

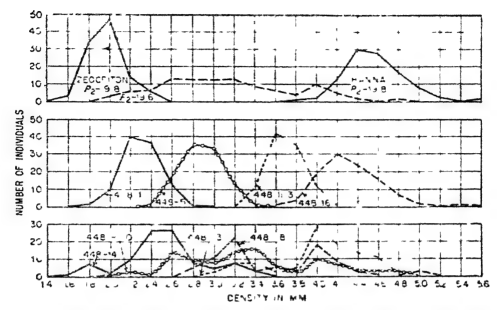


హిము 98 గటు గంగులు జియోకై 9టాన్ (ఎడమ), హాన్నా గాడి). రాలుగు మయుగ్మ వంశగ్రమాలు. మధ్యమ సాంగ్రాతలు కింది ప్రంగా ఉంటాయి చియోకై 9టాన్, 1.9 మి మీ హాన్నా \times జియోక్ 9టాన్ 448-1 2.8 మి. మీ, 448-5, 2.9 మి. మీ, 448-11-3, 37 48 మి, మీ, హాన్నా, 46మి మీ, (మేస్, గార్బర్ 1927 ములమారించి)

కాలుకూడా నిగ్సం దేహంగా ఉన్నాయి అవి బ్రధానసాంద్రత కారకాల ప్రభా వాన్ని మార్పు చేసినాయి

5 క్రేస్డ్ రకాలతోకూడిన 6 సంకరణలను వెక్సెల్సెస్ (Wexelson, 1984) కర్గోధించి చేకు చేకు నుక్రణలలో కణుపు మధ్యం పొడవు 1 నుంచి 5 జతల కారకాలవల్ల విభేదనం చెందుతుందని కనుక్కొన్నాడు. ఈ నంకరణలలో మొత్తం 6 జతల కారకాలున్నట్లు కనబడింది విషమయుగ్మజంగా ఉన్న ప్పడు, ఈ కారకాలు కణుపు మధ్యము విహిద్దు విఖిన్న ప్రభావాలు చూపి నాయి. విపమయుగ్మజ రూపాలు మధ్యన్థంగా అంటే ఒకటి పొట్టి కణుపు మధ్యమమున్న జనకానికి దగ్గరగాను, ఇంకోటి పొడవు కణుపు మధ్యమమున్న రకానికి దగ్గరగాను, కణుపు మధ్యమం పొడవు కారకాల జతలలో ఒకటి (L_2, L_2) గరుకు vs నున్నని ళూకాల (Rv) తోను, పొడవు vs పొట్టి కేశాలున్న రాకిల్లాతోను సహాలగ్నత చెందిందని కనుక్కొనాన్నరు. ఇంకొకటి (L_1, L_2) ఆరు వరసలు కానిది vs ఆరువరసల కంకి రూపంతో (Vv) సహాలగ్నత చేందింది.

హాల్మంకో స్పోరియమ్ సెటై చమ్మ (చరిచర్య : పరిమాణాత్మక మైన



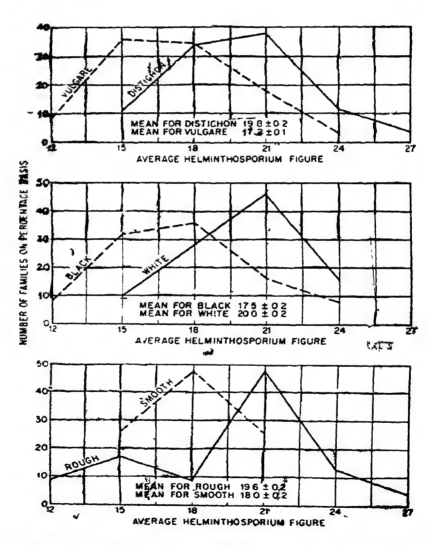
హటము 84 జియోకై ఏటార్, హాన్నా బార్లీ లమధ్య సంకరణలో (పైది) జనకరూపాల సాంగ్రంను, $F_{\rm S}$ తరం సాంగ్రంను చూపే చిత్రము నాలుగు శుస్థ వంశక్రమాల సాంగ్రంలు (మధ్యది) అనేక విషమ యుగ్మంచంశ్రమాల సాంగ్రంలు (కిందిది హేస్, హార్లర్, 1920 ను అనుసరించి).

లకుణాలు గుడాత్మకమైన లకుణాలవలెనే ఆనువంళికంగా సంౖకమిస్తాయనడానికి ఉ_త్తమమైన నిదర్శనము సహాలగ్నత పరిశ్ేధనల≾ల్ల లభించింది

గుణాత్మక మైన అకుణాల అనువంశిక విధానము, సహలగ్నత సంబంధాలు తెలిసినప్పడు పరిమాణాత్మక మైన అకుణాలను గుణాత్మక మైన అకుణాలతో సహసంబంధితం చేయవచ్చు అటువంటి పరిశోధనల సహాయంతో తెలిసిన రకాల మధ్య సంకరణలలో పరిమాణాత్మక మైన అకుణాన్ని నియంతించే జన్యువుల కనిప్ప సంఖ్యను నిర్ణయించడం సాధ్యమవుకుంది. హెల్మెంతో స్పోరియమ్ సెలైబమ్ (Spot blotch)కు ప్రతిచర్యను గురించిన వి_స్పత పరిశోధనలో గ్రాఫీ (Griffee, 1925) ఇటువంటి విధానాన్ని అవలంబించినాడు.

జనకరకాలలోని విభిన్నలడడాలు ఇట్లా ఉన్నాయి.

స్వాన్హాల్స్ (Svanhals) తెల్ల ఊక, ఫలకవచము 2 వరసలున్న (డిస్టికన్) గరుకైన ళూకము స్పాట్ బ్లాచ్కు నిరోధకము లియోన్ (Lion) నల్ల ఊక, ఫలకవచము 6 వరసలున్న (వల్గేర్) నున్నని ళూకము స్పాట్ బ్లాచ్ కు సుగ్రాహి లడాల జతలలో ప్రతిఒక ్రటి-అంటే నలుపు vs తెలుపు, 2 వరసలున్న బ్ vs 6 వరసలున్న 6, గరుకైన శాకము vs నున్నటి శూకము - ఒకే కారకపు వ్యత్యానాలమీద ఆధారపడి ఉంటుందానేని, ఆ జతలు స్వతంత్రంగా ఆనుమాశికంగా సంక్రమిస్తాయనేది తెలిసిన విస్తయాలే. ఈ లడనాల జతలలో ప్రతిఒక ్రాదానిని విడివిడిగా పరీశీలి స్తే లడాలు జతలలో ప్రతిదానికి, స్పాట్ బ్లాచ్ ప్రతిచర్యకు మధ్య కచ్చితమైన, సహవాసం F_2 లో కనబడింది (ప్రతి F_2 మొక్కాను దాని F_3 సంతతిని పెంచి, పరిశీలించడంద్వారా పరీడించినారు). ఫలితాల స్వభావాన్ని పటము 85 లో ఉదాహరించినాము.



పటము 85. స్వావ్హాల్స్ \times 80యన్ సంకరణలో ఇతరలకు 35లకు సమయుగ్మజమైన F_{g} వంశ(కమాల హెల్మింతోస్పోరియమ్ సైలైవమ్ 38 చర్య 38 చర్యకు సంబంధించిన 35లిపటము మగ్రాహ్యకమ, పెపటము వ్యాధినిరోధకతమ సూచిస్తాయి.

దీనిలో కింది హెల్మింతో స్పోర్చుకున్న స్టాగాహ్యతమ సూచించగా, పై పటము నిరోధాతను సూచిస్తుం. నిక్షా కార్లు మొక్కలు 6 వగళ లున్న వాటికంటే 2 వి. లున్న వాటికోని, నలుప్ర న్న ప్రాంటికేను, పున్నని శూకమున్న వాటికోగళ్ళ గర్ముకైన సూపమున్నవాడిలోను ఎక్కువ ఉన్నాయి. హో సెలైవమ్ క్రతిచర్యను నిర్ణయించడంలో అధమం మూడు కారకపు జతలులేదా కారకపు వర్గాలు వాత్రవహిస్తాయనీ రంగుకు, వరగలనంఖ్యకు, నున్ననిశూకాలు Vs గరుకును కాలకు జాధ్యతవహించే కారకాలున్న క్రోమో సోమ్లోనే ఇవీ ఉన్నాయనీ నిర్ణయించడం సబబుగాకనిపించింది. స్పోహోల్స్ × లియాన్ నంకరణలో పెల్లనిఊకఉన్న 6 వరసల, నున్ననిశాకంగల నిరోధక రకాన్ని నల్ల ఊకఉన్న నిరోధకరకాన్ని పొందటం సాధ్యమయింది. అందువల్ల నిరోధకత, సుగ్రాహ్యత ఇతరలకునాలను నియం తించే కారకాలమీద ఆధారపడ లేదు.

కాండం మండమతాగులుకు మండిపిల్లు: ప్రీట్లాండ్ గ్ల్మాల్ (Peatland X Glabron), పీట్లాండ్ సమ్ 462 (Peatland X Minn 462) సంకరణ లలో కాండం కుంక మతెగులు (Puccinia graminis tritici) కు ప్రతిచర్యను పవర్స్, మైనిస్ (Powers and Hines 1983) పరికోధించినారు. పీట్లాండ్ నిరోధకజనకము గ్ల్మాల్, మ్ 462 స్మూడ్ ఆ్ మంచూరియా సంకరణలోని నోదర వరణాలు. ఈ రెండూ స్టుగాహులు ఎస్గిన మొక్కదళలో కాండం కుంకుమతెగులు ప్రతిచర్య ఒకజత కారకాలవల్ల వస్తుంది నిరోధకత బహిర్గతము. కుంకుమతెగులు ప్రతిచర్యకు గరుకైన vs నున్నని శూకాలతో నంబంధంలేదు. బార్ఫ్ లెస్ సపీట్లాండ్ (Barbless X Peatland) సంకరణలో కాండం కుంక మతెగులులో అనేక క్రియాత్మకమైన తెగలకు ఎదిగిన మొక్కదళలోని ప్రతిచర్యకు సంబంధించినంతవరకు రీడ్ (Read, 1988) లోగడ నిర్ధరించిన అంశాలను బల పరిచినాడు

కాండం కుంకుమతెగులకు నిరోధకత vs స్కుగాహ్యాత (Tt) కు కార కాలజత 7 వ సహాలగ్నత వర్గంలో సామాన్య vs వామనరకపు మొక్క $(Br\ br)$ తోను, సామాన్య vs క్లోరినా నారుమొక్క $(Fe\ Fe)$ తోను సహాలగ్నత చెంది ఉంటుందని [బూకిన్స్ (Brookins, 1946) కనుకొక్నాడు.

జన్యువుల క్రమము ఇట్లాఉంది:

T 126	Br 98	Fe
t	br	fe
<u></u>	<u> </u>	
	16.7	

పీట్ లాండ్ పాత్రవహించిన సంకరణలలో 19,36,56 క్రియాత్మకమైన తెగలకు నారుమొక్కదళలో బ్రతిచర్య పకసుకరమని, నిరోధకత బహిర్గతమని బూకిన్స్ కనుకొక్కన్నాడు. ఈ మూడు తెగలకు నారుమొక్క బ్రతిచర్యను విఖేదనం చేశ్ కారకమే జే తంలోమ దిరిన మొక్కదళలో అనేకతెగల సముదా యానికి ప్రచిదర్యను కూళా నిరోధించింది పీట్ లాండ్లో ఉన్న కుంకుమ గాని లునికోవకత క్రియాత్మకమైనదని అన కోవచ్చు ఎందువల్లనం టే అదే జన్యు వుల జత మొక్కల జీవితకాలమంతా కుంక మతెగులు అదే ప్రతిచర్యను నియం ఆరోస్తుంది.

ఆశకంకమ రెగులుకు బ్రతిచర్స్ . అనేక బార్డీ స్ట్రైయిస్ల ఆశకుంకుమ రెగులు బ్రతిచర్యను హెండర్ సన్ (1945) సార్వేటించినాడు, మిన్ని సొటాలోను, దానికి దగ్గరగాఉన్న రాష్ట్రాలలోను నేకరించిన కుంకుమతెగులుకు బాగా నిరోధకతచూపిన చాలా స్ట్రైయ్లను అతడు కనుకొండాన్నాడు ఆ స్ట్రైమిస్ల మధ్య జరిపిన సంకరణలలోను, సుగ్రాహక స్ట్రైమిస్కూ వీటికీ మధ్య జరిపిన సంకరణలలోను తెగులు బ్రవిచర్య ఆనువంశికంలో ముఖ్యమైన రెండు కారకాలు పాత్రవహిస్తామని తెలిసింది నిరోధకకారకాలకు P_{4} P_{4} అని మాడ్డికున్ను. మీసిలో ఒకటిగాని రెండుగాని ఎక్కువ నిరోధకతను ఇచ్చినాయి. రూడిఅయిన హిలగ్నత వర్గాలలో దేసితోను వీటికి సంబంధమున్నట్లు గౌలియలేదు.

హెడ్స్ (Henderson) ప్రేధన చేసిన నిరోధక స్ట్రైయిస్లలో ఇవి ఉన్నాయి: వైడర్ (Weider), సి ఐ 1021 (C I.1021), బొలీవియా (Bolivia), సి. ఐ 1257, పర్పుల్ నేపాల్ (Purple Nepal), సి. ఐ. 1978, మొడియా (Modia), సి ఐ. 2483, మెరోకో (Morocco), సి. ఐ 4975 (C. I.4975), సి ఐ 5647, బార్ట్లీ 305 (Barley 305), సి ఐ. 6015, సి. ఐ. 6306, ఎస్టేటు సి ఐ 3410 (Estate C. I.3410). పీటిలో మొదటి ఎనిమిదింటిని వాటిలో వాటిని సంకరణ చేసినప్పుడు F_2 లో సుగ్రాహులైన పృథక్కరణ ఉత్పన్నాలు (1200) లోదు డీనిని బట్టి నిరోధకతను ఒక ఉమ్మడి కారకము (1200) ఉందిని తెలుముంది ఈ ప్రైయిస్లను సి ఐ 12000 లో సంకరణ చేసినప్పుడు 12000 లో సంకరణ చేసినప్పుడు 12000 లో 12000 లోని సిరోధకత కారకము (12000 లోని నిరోధకత కారకము (12000 లోని నిరోధకత కారకము (12000 లోని నిరోధకత కారకము (12000 లోని నిరోధకత కారకము (12000 లోని తేలింది.

మిల్ డ్యూ లెగులుకు నిరోధకర • కాలిఫోర్నియా వ్యవసాయ్లప్రమోగ కేంద్రంలో బార్లీ మిల్డ్యూ తెగులు (Erysiphe graminis horder) కు నిరోధ కత ఆనువంశికాన్ని గురించిన పరిశోధనలను స్టాన్ఫర్ట్, బ్రిగ్స్ (Stanford and Briggs, 1940) క్లు వ్రంగా తెలిపినారు. నిరోధకమైన 10 రకాలను ఒక దానితో ఒకటి పంకరణ చేయడం ద్వారా, మ్మగాహి అయిన అట్లాన్తో సంకరణ చేయడం ద్వారా 8 వ తెగ నిరోధకత జన్యుళాడ్తు పరిశోధనల దృష్ట్యా నిరోధక రకాల, కారకాల రచన కిండి విధంగా ఉందని తెలిపింది.

మిల్కాలై తెకులు నిరోధకగరు కారశాలు. రశము. హాన్నా Ml_h Ml_h ကိုင္ငံ ခဲ့ာလာల် $Ml_g Ml_g$ ఆర్లింగ్ టస్ - శూకం తేనిది Ml_p Ml_p Ml_y Ml_y -ವಿನಕ್ಡಿ Ml_p Ml_p Ml_y Ml_y ನ್ನ ಗೆಟ್ Mlp Mlp Mly Mly ఆలీరియన్ $Ml_a Ml_a$ $Ml_a Ml_a$ ఎన్. పి. ఐ. 45,49,2 క్యాస్ $Ml_k Ml_k$ సాక్నాస్ $Ml_p Ml_p$ డూస్టేక్స్ Ml_h Ml_p Ml_p ml_d ml_d

మీల్ డ్యూ తెగులు సిరోధకతకు 7 విఖిన్నకార్కాలున్నాయి. వాటిలో 6 బహిర్గతమైనవి, ఒకటి అంతర్గతమైనవి. ఒకేరకంలో నిరోధక కారకాలసంఖ్య ఒకటినుంచి మూడువరకు మైవిధ్యంచూపింది. మిల్డ్యూ తెగులు 1×3 కటినంలోను, ఒక దానిని 1×3 కాలగ్న వర్గంలోను, ఒక దానిని 1×3 కాలగ్న వర్గంలోను ఉంచినారు.

అవిన

జాతులు : రే (Ray, 1944) లైనమ్ (Linum) ప్రజాతిలో క్రోమో సోమ్ల సంఖ్య, ఆకారము, పరిమాణము- పీటినిగురించిన కణశా స్ప్రపరిశోధనలను సంగ్రహాపరిచినాడు. లైనమ్యుసిటాట్సిమమ్ అనే వాణిజ్యపు అవిసెకుచెందిన 30 విభిన్నజాతులను, 28 రకాలను అతడు తన సమీతులో చేర్చనాడు.

ఈ జాతులలోని క్రోమోసోమ్ల ఆకారము పరిమాణము ఒకే మాదిరిగా లేవు. ఈ ప్రజాతీలో పకస్థితిక క్రోమోసోమ్ల సంఖ్యలు n = 8, 9, 10, 14, 15. వాణిజ్యరకాలన్ని ంటిలో క్రోమోసోమ్లసంఖ్య n = 15. ఇంతకుపూర్వం వాణిజ్య రకాలలోని క్రోమోసోమ్ల సంఖ్య 15 లేదా 16 అని ప్రకటించినారు (Tammes 1928, Dillman 1936). మామూలు అవిసె రకాలను వన్యజాతులతో సంకరణ చేయడానికి విస్తృత ప్రమత్నాలు చేసినారు. లై. యుకిటాటిస్సమమ్న లై. అంగుస్టిఫోలియమ్తో సులువుగా నుకరణ చేయగలిగినారు. కానీ ఇతర సంకరణలు జమ్మవదం కాలేదు. సంకరాలు నర్వసామాన్యంగా పూర్తిగా ఫలవంతంగా ఉంటాయి. మామూలు జాతులతో సులువుగా లై. అంగుస్టిఫోలియమ్ను సంకరణ చేయవచ్చు. వాటిలోను, దీనిలోను క్రోమోసోమ్ల సంఖ్య ఒక డ్రాట్. అందు వల్ల లై. యుసిటాటిస్సిమమ్ సామాన్య అవినెకు పూర్వికమయి ఉండవచ్చని టామెస్ (Tammes) ఖావించినాడు. లై. అంగుస్టిఫోలియస్థ్యమ్మా గుళికలు చిన్నవి. గుళికలోని మధ్యగోడలు కేశయుతాలు స్టామ్ ఉన్న మాస్తున్న సహాయం. ఈ అంశాలలో ఈ జాతిమామూలుగా సాగ్యంలో ఉన్న తమ్మ రకాలకు ఖన్నంగా ఉంటుంది.

 F_1 లో ఇేశభరినమైన గుళికలు, కేశంపొతమైన గుళికలకు బహిర్గతము F_2 లో ఇంకు కలో అలీనక ముగ్గుంది. మక్వదళలో గుళిక మగలటం మూనుకొని ఉన్న గుళింకు అనుపు ర్హంగా బహిర్గుము F_2 లో అలీనతను వివరించడానికి అనే కారకాలు ఆవనరమయినాయి.

నాంలో ఉన్నకాలను, ఎక్కువులకలండి, అక్కువ శాఖలతో, ఎక్కువ సన్నత్తున్న ఆప్రేక్ష్ణ్ లై. అంగుస్త్రీఫ్లియమ్ రూపంతో టామెస్ సంకరణ చేసినక్కడు F. తరం లోపించిన 300 మొక్కలలో కచ్చితంగా లై యుస్ట్లో స్నిమమ్ కానికిచెంద్న మొక్క ఒక్కటీలేదు. ఆకర్షణపుతం పొడవు, వెడల్ప్లు పాట్లో కన్న లై యుస్ట్లీటీస్స్మమ్మ్లో తక్కవ. ఈ లక్షణ్లో వృత్యాసాల ఆనువంశికము బహుళ (Polymeric) కారకాలైన ఆఫాకపడింద

అట్లాగే లై. అంగు స్టిఫోలియ పుప్పాల రంగులలో సాగులో ఉన్న రాలలో వలెనే వైవిధ్యం ఉంది కాని ప్రవ్వ, గింజ, మొక్కరంగులలో పాత్ర వహించే కారకాల్ని జిలో రెండుమాత్రమే లై. అంగు స్టిఫోలియమ్లోను, లై యుసిటాటినిమంలోను కచ్చితంగా ఒకేరకమైనవి.

సామాన్ర అవిసేలో పువ్వు, గెంజరంగు కారకాలు: గెంజ, పువ్వు రంగంలకు ర్జన్యవల పరస్పరచర్యల ప్రధాన్మహావాలను టామెస్ నిర్ణయించి నాడు, వీజిని డిల్మన్ (Dillman, 1936) క్లుప్తంగా తెలిపినాడు. టామెస్ వర్డనుంచి అతడు సేకరించిన శంద్రవంశ్వమాలను, వాటి ఆకర్షణప్రతాల, పరాగ కోశాల గెంజలరంగులను, వాటి జన్యరచనను 26 వ పట్టికలో సంగ్రహింగా ఇచ్చినాము.

ఈ నిమిస్ కారకాలు పిఖిస్న క్రోమోసోమేలలో ఉన్నాయని టామెస్ భాకొంచి అక్క B_1 B_1 C' లు ప్రాలిక వర్ణ కారకాలని పట్టికనుంచి గమనించవచ్చు. ఆక్ష ణ ప్రతాలలో రంగు ఉత్పెత్తికావడానికి ఈ మూడుకారకాలు బహిస్గతస్థితిలో ఉండవలె D, F అనేకాపకాలు ఆపర్మణ ప్రతాల రంగులలో కొద్ది పాటి వ్యత్యాస్థ సాలను నిర్ణ యిస్తాయి. ఈ ప్రాథమిక కారకాల సమడంలోగల D అంతర్గతమయి నవ్పడు ఆపర్మణపుత్రపు రంగు పింక్ అవుతుంది. F అంతర్గతస్థి తిలోఉంటే లిలాక్ (Lilac) పంగు వస్తుంది., D, F లు రెండూ అంతర్గతంగాఉంటే ముదర పింక్ రంగువస్తుంది. A, E కారకాలు తీడ్లుతను కలగజేస్తాయి. a లేదా e సమయుగ్మజ అంతర్గతమైతే రంగులేతగా ఉంటుంది.

ఆకర్షణపుతాల ఆకారాన్ని B_1 , B_2 , C,' D లు బ్రహ్మాకుం చేస్తాయి. ఆకర్షణ పుతాలు వెడల్పుగాను, బల్ల పరుపుగాను ఉంటాయి. మామూలు అవిసెరకాలలో ఈ నాలుగు కారకాలు బహిగ్గతస్థితిలో ఉంటాయి. C,' D లు రెండూ ఉప్పప్పడు b_1 b_2 లలో పదైనా అంతర్గతమైతే ఆకర్షణపుతాలు సన్నగాను, b_2 (Crimped) గాను ఉంటాయి. అంటే వెలపలి అంచులవద్ద లోపలకు చుట్టు a_1 పంటాయి. a_2 ప్రాంతం పద్ధి అంతర్గతమైతే ఆకర్షణపుతాలు పరచి

పట్టిక 26: అనిసెల్ శుద్దవంశ్రమాల లడడాలు, జన్యురచన (డిల్ మన్ను అనుసరించి).

			క బిర ప	
ට හ. ටටුම් ල	= 5	७५४ ८ कर्या खण्ळा	పరాగకోశాలు	ವಿ ತ್ರನ್
14	<u>(</u>			
601	AA BIBI BIBI CC DD EE FF HH		あるく、こ	గోధుమవద్దము
766	hh	సీతిరంగు	పరువు	ಗ್ ಭಾಮವ್ಯಮ
7,68	23.2	లేశి నీలిర ంసు	もあびった。	గోభుమవస్త్రమ
769	ee hh	పాలిపోయినసీరికంగు	బసుబ్ర	5 tr 30 x 8 x xx
770	ff	்த இ	ああ ならか。	انة بين بينونځ ^د غي
771	aa ff	වේ ගම ද	సీలినంసి	त किया प्राप्त किया
772	qq	300	వసుష్క	5 10 100 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
778	dd ff	SUGGE OF	పసుపు	F & 20 20 20 (els)
477	,2,2	ම් ලූතී, සලූ සහා	\$18.0N.	Str XVX XV
97.7	P ₁ P ₁	ತ್ರಾನಿ, ಮುಡ್ಲೇಲ	2250	C-802 2 William 11 OK
91.1	b_2b_2	తెల్లని, ముడిపేలు	ಶ್ಯೇಶ	र्ग भी अधिक्र
2.7.7	b,b, c ¹ c ¹	ම වෙ. ස ප න්රාදා	స్ట్రామ్మ	ఆి చ్చి ప్రభాసంగా
81.).	cle dd	శెల్తని, ఒల్లపెరుప్త	المالية الم	are And his Repositor

* సామాన్య నీతిరంగు అవిసె సి ఐ. 765లో అన్ని బహిర్త కారకాలు ఉన్నాయి, సామాన్య సీతిసింగును భిన్నమేన ఆపి ణాండు ನಿರ್ಲಂವೆ ಅಂಶರಶಕ್ರಾರತ್ ಅನು ಇಬ್ಬಿಸ್ಮಾ. నట్లుంటాయి, B_1 B_2 లు బహిగ్గతమైనా అంతర్గతమైనా, ఇట్లా జరుగుతుంది B_1 , B_2 , D, H లు నాలుగూ బహిగ్గతస్థితిలో ఉంటే పరాగకోశాలు నీలిరంగులో ఉంటాయి. B_1 B_2 D, H లలో పఒకటి అయినా సమయుగ్మజ అంతర్గతస్థితిలో ఉంటే పనుపురంగు వస్తుం..

ఆంధ్రణపుతాల కంగును ప్రభావితం చేసే జన్యువులలో B_1 D లు అనే రెండింటికి, గింజ రంగును మార్వకారకమైన G కి మధ్య పరస్పరచర్య గింజలో రంగు అఖివృద్ధిని ప్రభావితం చేస్తుంది. G అంతర్గతమయినప్పడు గింజ రంగు పనుపు పచ్చగా ఉంటుంది. ఎందువల్లనం మనుపు పచ్చని వీజదళాలు వర్ణ రహిత మన వీజవవచంద్వారా కనబడతాయి రంగు తీక్షణను ప్రభావితం చేసే ఇతర కారకాలు ఉన్నాయి G ఉన్నప్పటికీ గింజ పసుపువచ్చగా ఉండవచ్చు G, D ల సమడంలో B_1 అంత సతమువుతే గింజకు ఆకుపచ్చని రంగు వస్తుంది. D లేదా B_1 D లు రెండు అంతర్గతమయితే గింజరంగు మామూలు గోధుమరంగు నుంచి మార్పుచెందుతుంది.

భారదేశపు అవిసె రకాలలో ఆకర్షణ ప్రతాలకంగు ఆనువంశికాన్ని కనీసం 7 కారకాల పకన్పరచర్య ప్రభావితం చేస్తుందని పా, అతని నహచరులు (Shaw et al, 1931) ప్రతిపాదించినారు. వారికి వచ్చినఫలితాలు టామెస్కు వచ్చిన గింజ రంగుల ఆకర్షణప్రతాల క్రింపింగ్ ఆనువంశికం ఫలితాలవలోనే ఉన్నాయి వారి వివరణలకు జాగా భిన్నంగా ఉన్నాయి భారత దేశానికి చెందిన ఈ రకాలలో పాత్రవహించే జన్యుకారకాలకు, టామెస్ ప్రతిపాదించిన వాటికి మధ్య సంబంధాన్ని పరిశోధించలేదు.

ఫలాల స్ఫోటనము (Dehiscence of the Bolls) అవిసేలో మూడురకాల కాయలను గుర్తించవచ్చు: పగ్లేవి, నగం పగ్లేవి, పగలనివి యు ఎస్ లో సాగులో ఉన్న దాదాపు అన్ని అవిసే రకాలలోను నగం పగిలే రకం కాయ అంటాయి. పీటిలో రాయ కొనవద్ద విడిపోతుంది అట్లా ఏర్పడిన అయిదు ఖండాలు అంచుల వెంబడి కొర్ద్ గా విడిపడతాయి ఇండియాకు, అర్జింలై నాకు చెందిన చాలారకాలలో పగలని రూపముంటుంది. ఈ ఒకుణము ఆర్థికంగా ముఖ్యమైనది. ఎందువల్లనంలే నగం పగిలేకకాలను నూర్చటం పగిలేకకాలను నూర్చటంకన్న సులవు. ఈ రెండురాల మధ్య సంకరాల పరిశోధకలను జె.పి. బ్రిన్స్ మేడ్ (J. C. Brinsmade) నంగ్రవరిచినాడు. నగంపగిలే లకుణము బహిగ్గతము, F్మలో నిష్పత్తులు 15 నగంపగిలేవి: 1 పగలనిదికి దగ్గరగా ఉన్నాయి

మన్నని VS కళాఖాలున్న విఖాజకాలు (Smooth VS Ciliate Septa) : కొన్ని రకాలలో నున్నటి విఖాజకాలున్నప్పటికీ, సాగులో ఉన్న దాదాపు అన్ని రకాల ఆవిసెలలోని విఖాజకాలకు కళాఖాలుంటాయని డిల్మన్ సూచించినాడు. ఆమెరికాలోని వృతవర్గీకరణ శాడ్పుప్రచురణలలో ఈ కాయలకు కళాఖాలు, విఖా జకాలుఉన్న ప్రే విడ్డించినారు. F_2 లో కి కళాఖాలున్నవి:1నున్ననీ నిష్ప త్రై బిన్స్ మేడ్ ఎ. సి. ఆర్నీ లకు లభించిందని ఆతడ్డు తెల్పి ాడు.

గెంజ ఖరుఫు, సూనె అంశము: 1930లో మాంటా కాలోని బోజ్మన్ వద్ద నీరుగరఫరాచేసి పెంచిన లై. అంగుస్టి ఫోల్యమ్కు, మామూలు అవిసె రకాలకు 1000 గింజల బరువులను గ్రామ్లలో ఢిల్మన్ పేర్కొన్నాడు. వన్య జాతి అయిన లై. అంగుస్టిఫోలియమ్లో 1000 గింజల బరువు 15 గ్రామ్లు. ఇది అన్నింటికన్న తక్కువ. లినోగాండే (Lino Grande) రకంలో 1090 గింజల బరువు 11.55 గ్రామ్లు ఇది అన్నింటికన్న ఎక్కువ.

100 గింజల బరువు 4.88 గ్రామ్లున్న రెడ్వింగ్ (Red wing) కు, బరువు మధ్య సంగా 5.85 గ్రామ్లున్న ఒట్టావా-770Bకు మధ్య సంకరణలో గింజ బరువును మేయర్స్ (1986) పరిళోధించినాడు. F_1 లో కెద్దగుజలు పాడికంగా బహిర్గతము. 100 F_8 వంశ్రమాలను కెంచినారు. గింజ బరువును రెడ్వింగ్తో, ఒట్టావా 770Bతో తులనాశ్మకంగా పరిళోధించినారు ఒక F_8 వ.శ్రమంలో గింజబరువు రెడ్వింగ్లో ఉన్నంతతక్కువగా ఉంది. విస్తృతి సాకేడంగా తక్కువగా ఉంది. రెండు F_8 వంశ్రకమాలలో గింజబరువు ఒట్టావా 770 Bలో ఉన్నంత లేదా అంతకన్న ఎక్కువఉంది. కాని ఈ రెండు వంశ్రమాల విస్తృతి జనకాలకన్న సార్థకంగా ఎక్కువ. ఈ నంకరణలో గింజబరువును సరశమైన లేదా నిశ్చితమైన కారకాల ఆధారంగా వివరించలేమని సృష్టమయింది.

ఆనువంశికానికి, పరిసరాలకు మధ్య పరస్పరచర్యనుబట్టి నూనె అంశము 33 నుంచి 44 శాతం వరకు రావచ్చునని డిల్మన్ గమనించినాడు. 1929-30 లలో 46 రకాల అవినెను పునరావృత్తంచేసిన రాడ్ 6ో ప్రయత్నాలలో జాన్సన్ (1982) మినిసొటాలోని నెంట్పాల్వద్ద ఉన్న విశ్వవిద్యాలయ ఫార్మ్మ్ పెంచి, వాటినూనె అంశాన్ని పరిశోధించినాడు. ఆ ఫ్రెంటినా రకాలు, స్వదేశీరకాలు, రకాలసంకరణలలోని వరణాలు ఈ పరిశోధనలో చేర్చినారు 1000 గింజల బరుపుకు, మానె అంశానికి సహనంబంధాలు ఆ రెండుసంవత్సరాలకు వరనగా + .72, + .78. లెక్సాస్లోని శాస్ఆన్టోనియోలో 1926లో పెంచిన 124 రకాలను, స్పైమస్లను డిల్మన్ పరిశీలించినాడు. వీటిలో 1000 గింజలబరుపు 3.5 నుంచి 7.5 గ్రామ్ల అవధిలోను, మానె అంశము 36 నుంచి 44 శాతం అవధిలోను ఉన్నాయి. గింజపరిమాణానికి, నూనెఅంశానికి సహసంబంధము + 70 వచ్చింది.

రకాలను డిల్ మన్ గింజల పరిమాణాన్నిబట్టి శాలుగువర్గాలుగా చేసి నాడు: చిన్నవి, మధ్యపరిమాణానివి, పెద్దవి, జాగాపెద్దవి. సామాన్యంగా పెద్దగింజలున్నరకాలలో నూనె అంశము ఎక్కువగాఉండే బ్రవృత్తిఉంటుంది. గింజ పరిమాణంలో వైవిధ్యమున్న రకాలమధ్య సంకరణలో గింజ పరిమాణంకోసం వరణం చేయడం ఎక్కువనూనెఉన్న రకాలను ఉత్పత్తిచేయడానికి దోవాదం చేస్తుంది

మానెనాణ్మత: నూనె శోషణ నాణ్యత (Drying Quality) అఖిలా కుణిక

మైన పెయింట్ ఫిల్మ్ తయా రుకావడానికి ఎండే బ్రకియలో అధిశోషణచెందే ఆక్సిజన్ పరిమాణంమీద ఆధారపడి ఉంటుంది. వివిధ తైలాల సామేక శోషణ నాణ్యతను ప్రమాణమైన నూనె పరిమాణం శోపించే అయొడిన్ (Iodine) ను బట్టి రసాయన శాడ్ప్రజ్ఞుడు నిర్ణ యిస్తాడు శోపణనాణ్యనను అయొడిన్ సంఖ్య (Iodine number) గా వ్యక్తం చేస్తారు. ఎక్కువ వైవిధ్యమున్న శాంపుల్ లలో మూల్యాలు 150-200 వరకు ఉండవచ్చు. రాడ్-రో ప్రయత్నాలలో 1980లో పెంచిన 46 రకాలలో జాన్సన్కు శోషణనాణ్యతకు, 1000 గింజల బరువుకుమధ్య ఋణ సహాసంబంధ గుణకము — 31 వచ్చింది.

మామూలు రకాలమధ్య సంకరణలలో అయొడిన్ సంఖ్య ఆన.వ, %కాన్ని ఆర్నీ (Arny, 1986) పరిశోధించినాడు. ఈ లక్షణము పరిసర కారకాలవల్ల ఖాగా ప్రభావితమవుతుంది. అందువల్ల ఒకే శుద్ధవం, %కమంలోని వేరువేరు మొక్కల అయొడిన్ సూచిక చాలా వైవిధ్యంచూపుతుంది , %స్ (Bison), ఒట్టావా , %70Bల జనక మొక్కల , %9 , %10 ఆరాల అయొడిన్ సూచికను , %27వ పట్టికలో ఇచ్చినాము.

హిట్టిక 27: బైసన్, ఒట్టావా 770 B లకు చెందిన వేరువేరు మొక్క లలో ఈ రెండు రకాల మధ్య సంకరణలలోని F_1 , F_2 సంతతులలో నూనె యొక్క అయొడిన్ సంఖ్య (యూనివర్సిటీ ఫారమ్ 1933*).

వర్ధనము	154-158	157-159	160-162	168-165	166-168	169-171	172-174	175-177	178-150	181-183	ಮು ಹ್ಮಮು
を ド	3 2	3	7 21	14 4 24	6 3 38	4 5 37	2 20	14 13	 7 6	2	37 28 12 176

[🔻] ఎ సి. ఆర్న్ దయతొ ఇచ్చిన [పచురితంకాని దత్తాంశాలు.

ఈ సంకరణలో బహిర్గతత్వము సంపూర్ణంగా లేకపోయినా, F_1 మొకర్ శక్కువ అయొడిన్ సూచికగల జనకాన్ని పోళిఉంది. F_2 లో పృథక్కరణ జరి గంది. F_1 ను ఎక్కువ అయొడిన్ సూచికఉన్న జనకంతో పశ్చసంకరణలు చేయగా ఆర్నికి 1.1 నిప్ప_త్తి లభించింది. ఎక్కువ ఆయొడిన్ సూచికఉన్న జనకం అవధిలో ఉప్ప మొక్కలను సమయుగ్మజమని, తక్కువ అయొడిన్ సూచిక ఉన్నవి విమమయుగ్మజమని ఖావించివప్పుడు ఈ నిప్ప్తత్తి వచ్చింది పరిళోధించిన చాలా సంకరణలలో మానె వాణ్యతలోని ప్రధాన వ్యత్యాసాలకు ఒకే కారకపు జత

బాధ్యతవహిస్తుందనే నిర్ధాగణకు ఈ దత్తాంశాలు, ఇతర దత్తాంశాలు దారి తీసినాయి

అయొడిన్ సూచికకు, గింజగంగుకు మధ్య సన్నిహిత సహాంగ్నతను ఆర్ని కనుక్కొన్నాడు కప్లింగ్ (Coupling) దళలో జరిపిన వశ్చసందరణల ఫలితాలను కింద (డిల్మ \overline{z} 1936 చేర్కొన్నవి) ఇచ్చినాము (పట్టిక 28).

పట్టిక 28: గింజరంగుకు, నూనే నాణ్యతకు మధ్య సహాలగ్నత.

స ం కరణ	"పెంచి [.] సంవత్స	ಕ ಪ ಸ ಗಿಂ		చ ే	డ్లమ (పు -
	సింవత్స రము	ఎక్కు-ప	తక్కువ	ఎక్కు ప	81. J. S
$(\overline{ z} \ \mbox{15} \mbox{15} \ \mbox{15} \ \mbox{15} \ \mbox{15} $	1 ⁴ 33	64	3	12	56
(సి. ఐ $355 \times$ సి ఐ 429 , పసుపురంగు, ఎప్కువ) \times సి ఐ 355	1934	25	7	6	21
$\left(\begin{subarray}{ll} \be$	1934	7 5	4	13	9 7
మొ త్రము		164	14	31	164

లెక్కకట్టిన పునస్సం యోజన శాతము 12.0 ± 1.7 వచ్చింది. పెద్దగింజ, ఎక్కువ నూనె, తక్కువ అయొడిన్సంఖ్య ఉన్న భారతీయరకానికీ ఒకమాదిరి గింజపరిమాణము, ఆమోదయోగ్యమైన నూనె నాణ్యత, అంశము ఉన్న డకోటాకూ మధ్య సంకరణలో అయొడిన్సంఖ్య, నూనెశాతాలను, చూ, కల్బర్ట్ సన్ (Chu and Culbertson, 1952) పరిశీలించినారు. డకోటా కన్న పెద్దగింజలతోను, ఎక్కువ నూనెతోను, భారతీయరకంకన్న ఎక్కువ నూనె నాణ్యతతోనుఉన్న కొన్ని F_g వంశ్రమాలు లభించినాయి. కాని నాణ్య తలో ఇవి డకోటాతో సమానంకావు నూనె నాణ్యత, దానిపరిమాణము బహుళ కారకాలవల్ల విభేవనం చెందుతాయని అనుకోవచ్చు.

వడిలే తెగులుకు నిరోధకత (Wilt Resistance): అవిసెలో వడిలే తెగులు కలగజేసే జీవిని 1900 ప్రాంతంలో, ఉత్తరడకోటాలో బోలే (Bolley) కనిపెట్టి, దానికి ఫ్యుసేరీయమ్ లైని (Fusarium lini) అని పేరు పెట్టినాడు. నిరోధకతకు వరణం చేయడంలో సహాయకారిగా ఉండేటట్లు మొక్కల తెగులుకు కృతకంగా మహామ్మారిని ఉత్పత్తిచేసిన మొదటివారిలో అతడు ఒకడు. అవిసెలో వడిలేతెగులు నిరోధకతకు, ఇతర పై రుమొక్కలలో తెగులు నిరోధకతకు వరణం చేయడంలో అతని తొలికృషి తెగులు నిరోధకతకు ట్రజననంచేయటంలోని పాముఖ్యాన్ని అవసరాన్ని నొక్కి చెప్పింది.

వడిలేతాగులు త్రీవతను పరిస్థాపరిస్థితులు ప్రభావితం చేస్తాయి. మీటిలో నేలఉష్ణో గతలు, విభిన్నరకాల నిరోధకతస్థాయిలో ఆనువంశికమైన వ్యత్యాసాలు, తెగులునుకలగోజేసే వ్యాధి జనకపు ్రియాత్మకమైన తెగలు ప్రత్యేకించి చేరొ్కన దగినవి (Broadfoot, 1926). బొల్లాగ్ (Borlaug, 1945) ప్రచురణలో తెగ లకు సంబంధించిన ఇటీవరి సమాచారముంది. వడిలేతెగులునిరోధకత స్వభావాన్ని గురించి, దాని ఆనువంశికం గురించి ముఖ్యమైన అంశాలను టీస్ డేల్ (Tisdale, 1916, 1917) తెలిపినాడు. నిరోధకతను అధిగమించడానికి అధిక ఉష్ణో గత అనుకూల కారకము. నారు మొక్కల వ్రతరండాలద్వారా మూల కేశాలద్వారా లేదా లేత బాహ్యాచర్మకణాలద్వారా ఈ శిలీంద్రము అవిసెమొక్కలో ప్రవేశి మ్హంది. నిరోధకత ఉన్న మొక్కలో శిలీంద్రం ప్రవేశించిన తరవాత అది దాని దాడికి గురిఅయిన కణాల చుట్టూఉన్న కణాలకు బెండువంటి గోడలు పర్పడ టాన్ని ప్రేరేపిస్తుంది. నిరోధక, స్కగావ్యా స్ట్రైమిన్ల మధ్య సంకరణలలో వడిలేతేగులు ప్రతిచర్య ఆనువంశికాన్ని టీస్ డేల్ పరిశోధించినాడు. కొన్ని F_1 సంకరణలు మిగిలిన వాటికన్న ఎక్కువ నిరోధకత చూపినాయి. సంకరణలలో నిరోధకత బహిర్గతంగా ఉన్నట్లు కనబడింది. మరికొన్నింటితో స్కగాహ్యత బహిర్గతంగా ఉన్నట్లు కనబడింది. మరికొన్నింటితో స్కగాహ్యత బహిర్గతంగా కనిపించింది. F_2 లో అలీనత జరిగినప్పటికీ, ఫలితాలను బహుళకారక ప్రాతిపదిక మీద మాత్రమే విశదీకరించడం సాధ్యమయింది.

వడిలేతెగులు వ్యాపించిన నేలమీద పైరును పెంచినప్పుడు క్రమంగా నిరోధకతసంచితం కావడం, వడిలేతెగులు నిరోధకరకాన్ని బ్రవేశపెట్టినప్పుడు నిరోధకత పోవటం – పీటిని బోతీ (1912) సరిగా విళదీకరించ లేకపోయినాడు స్మక్రమణ పరిస్థితులలో క్రమంగా సంచితంకావడంవల్ల వ్యాధినిరోధకత అభివృద్ధి సెందుతుందనే భావాన్ని అతడు బలపరిచినాడు. వడిలేతెగులు నిరోధకత ఉన్న రకాలను ఉత్పత్తి చేయటంలో బోతీ మొదటివాడు. బోతీ వరణంచేసిన బైసన్ (3150n) రకము మిన్ని సొటాలో, ఉత్తర డకోటాలో, ఆ పరిసరరాష్ట్రాలలో అతిపిస్తారంగా సాగుచేసిన వడిలేతెగులు నిరోధక రకము 1941-1948 లో బైసన్ కు తీడ్రమైన కుంకుమ తెగులు మూలంగా హానికలగటంవల్ల దాని స్థానంలో వడలేతెగులుకు, కుంకుమ తెగులుకు నిరోధకత ఉన్న ఇతర రకాలను వేసినారు. ఈ సమస్యలను జాగ్రత్తగా పరిశీతించి జార్కర్ (Barker, 1923) కొన్ని రకాలలో నిరోధక జన్యురూపాలు లేవని, ఈ సందర్భాలలో వ్యాధి జనకంతో స్థిరమైన సహవాసం ఉండటంవల్ల నిరోధకత అభివృద్ధిచెందలేదని కను కొక్కాన్నుడు వడిలేతాగులు లేని నేలలలో, విల్ట్ నిరోధక వంశ్రకమాలను పెంచితే వాటి విరోధకత ఫోలేదని కూడా ఇతడు కనుకొక్కాన్నాడు.

వడిలే తెగులు బ్రహిచర్య పరిశోధవలో నమయుగ్రజత్వంకోసం బర్న్ హామ్ (1982)జనక వంశ్వమాలకు అధమం మూడు తరాలపాటు ఆత్మపరాగ సంచర్ధం

చేసినాడు. వడిలే లెగులు ఉన్న నేలలో కేట్ర పరిస్థితులలో పరిశోధనలు జరిపినాడు. యు క్రమ సంక్రమణను బ్రోత్సహించడానికి అవిసెను ఆలస్యంగా నాటినాడు. జనకాలుగా వేసిన కొన్ని ప్రైయెక్లు (Strains) సంపూర్ణ స్ట్రాహులు. కొన్ని చాలా గ్రోధకత చూపినాయి. కాని జనకాలుగా వాడిన నిరోధక వంశ్రమా లలో కొన్ని మొక్కలు వడలిపోయినాయి. పీటిని జన్యురూప వైవిధ్యాలుగా పరిగణించలేదు. విభిన్న అంతః పజాత జనకాల సంతాన పరీడలో వడలే పరిమాణంలో ఎక్కువ నిరోధకత-పాడికంగా సు గాహ్యాత-ఎక్కువ సుగాహ్యాత వరకు అవధి ఉంది. తెగులు స్వహావాన్నిబస్ట్ F_2 , F_8 సం**తావాన్ని ఉత్ప**త్తిచేసే మొక్కలను వడిలే తెగులులేని నేలలో పెంచినారు. విల్ట్ పతిచ్చి జన్యుశాస్త్రాన్ని పరిశోధించడానికి యాదృచ్చిక F_8 మా ϵ కమా ϵ ను ఉపయోగించినారు. సిరోధక, ಸ್ಮುಗ್ರಾ ಜನಕಾಲಮಧ್ಯವೆಸಿನ ಅನೆಕ ಸಂಕರಣಲಲ್ F_2 ವಡರಿಕ ಮಧ್ಯಮ ಜನಕಾಲಕು మధ్యస్థంగా ఉంది. F_8 వంశ్మకమాలలో వడలశం మధ్యమ శాతాలు ఎక్కువ నిరోధ్త నంచి సంపూర్ణ సుగాహ్యాతవాకు ఉన్నవి లభించినాయి. F_8 వంశ క్రమాలలో వదింట ఒకటే నిరోధక జనకమంత నిరోధకంగా ఉంది. నిరోధక జనకాలమధ్య సంకరణల F_2 లో స్ముగాహ్యాత శాతం ఎక్కువగా ఉంది. నిరోధక కారకాలలో జనకాలలో వ్యత్యాసంఉండి ఉండవచ్చునని ఇది సూచిస్తుంది. విల్ట్ ్రుతిచర్య ఋతువు ఋతువుకూ మారిపోవటంవల్ల ఒక శుద్ధవంశ్రక మంలో పిల్ట్ నర్సరీలో వివిధ ఖాగాలలో విల్ట్ పతిచర్యలో వైవిధ్యాలవల్ల విల్ట్ నిరోధకతకు బాధ్యత వహిుచే జన్యువుల సంఖ్య, స్వభావము నిర్ణయించడం సాధ్యంకాలేదు. ఈ ఫలితాలను వివర్ధిచడానికి వడిలేతెగులు ప్రతిచర్యకు ఒకటీకన్న ఎక్కువకారకాల జతలు అవసరమయినప్పటికీ నిరోధక, సుగ్రాహ్య సై యిస్లమధ్య సంకరణలలో నిరోధక జనకమంత నిరోధకమైన వంశ్రమాలు లభించడం సావేడంగా సులువైనట్లు కనిపించింది.

కొన్ని పరిశోధనలలో విల్ల్ నిరోధకత రెండు పూరక జన్యువుల ప్రాతి పదిక \overline{z} న సం $[\xi \mathfrak{D}_1 \times \Sigma]$ నే లేస్, హూస్ట్స్ (Knowles and Houston, 1953) కనుకొడ్డాన్ను. నిరోధక వరణాలు \times స్ముగాహి పంజాబు 47 లోని F_1 నిరోధకము. F_2 లో 9 నిరోధకంగా, 7 స్ముగాహ్యంగా F_8 పృథక్డరణ జరిగింది. F_9 లో ఫలితాలు ఎదురు చూసిన $\overline{\mathbb{R}}$ ఉన్నాయి.

కుంకము తెగులు నిరోధకత1: ఉత్తరఅమెరికాలో గింజలకోసం మొక్క లను పెంచే ప్రదేశాలలో కుంకుమతెగులు ప్రాముఖ్యాన్ని సాధారణంగా గుర్తి స్తారు 11 అవిసెరకాల ప్రతిచర్య ఆధారంగా 24 మెలంసారాలిని క్రియాత్మక తెగలను ఫ్లోర్ (Flor, 1940) పేరొక్టాన్నాడు. అన్ని తెగలకు నిరోధకత ఉన్న

¹ ఈ చర్చలో జేర్చడానికి పిలులేకుండా మరీ ఆలస్యంగా అందుజాటులోకి వచ్చినది కిందిది జె.ఒ కల్బర్ట్ నన్ (కో ఆర్డి నేటర్) 1954. Seed Flax Improvement. Advances in Agronomy, Academic Press, New York.

అవిస్ రకాలేపీ రనిపించలేదు కుంకుమతెగులు ప్రతిచర్య అనువంశిక పరిశోధనలలో ప్రిస్ట్రతంగా ఉపయోగించిన ఒట్టావా 770B, ఆర్ట్రిలై నారకపు అవిస్సాని, ఉత్తర అమెరికాలో నేకరించిన అన్ని తెగలకు అసంకామ్యత చూపినాయి. దడ్డిణ అమెరికాలో నేకరించిన 19, 20, 22 క్రియాత్మకమైన తెగలకు ఆర్ట్రింలైనా వరణము స్కూహి. 22వ తెగకు మాత్రమే ఒట్టావా 770B స్కుగాహి. దడ్డిణఅమెరికాలోని కుంకుమతెగులు తెగలకు నిరోధకంగాను, ఉత్తరఅమెరికా తెగలకు స్కూహ్యాంగాను ఉన్న అవిస్తరకాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి.

అసంక్రామ్యము \times స్కుగాహి సంకరణలలో ఒట్టావా $770~\mathrm{B}$ ను అనేక అసంక్రామ్య జనకాలలో ఒకటిగా ప్యానీ (1930) ఉపయోగించినాడు. F_1 లో అసంక్రామ్యత బహ్గిరతము. ఒట్టావా $770~\mathrm{B}$ ను అసంక్రామ్య జనకంగా ఉపయోగించినప్పడు అసంక్రామ్యము \times స్కుగాహి సంకరణలను విశదీకరించడానికి ఒక జత కారకాలు మాత్రమే ఆవసరమయినాయి. ఆర్ట్లింటైనా వరణాన్ని అసంక్రామ్య జనకంగా ఉపయోగించినప్పడు అలీనత 15:1 పాతిపదికమీద జరిగింది

కుంకుమ తెగులు ప్రతిచర్య ఆనువంశిక పరిశోధనలలో ఉపయోగించిన జనకరకాలను మేయర్స్ (Mayers, 1987) 5వర్గాలుగా వర్గీకరించినాడు. అసంక్రామ్యము, రమారమి అసంక్రామ్యము, నిరోధకము, పాడిక నిరోధ గము, సుగ్రాహి. ఇందుకు కుంకుమతెగులు సేకరణనొకడానిని సంక్రమణ మూలంగా వినియోగించినాడు. రెండుయుగ్మవికల్ప్ల శేణులను ఉపయోగించి ఫలితాలను విశదీకరించినాడు. L. Mలు అస్కరామ్యతను ప్రభావితంచేసే ద్విగుణీ రరణ కారకాలు, 1^n m^n లు రమారమి అసంక్రామ్యతను ప్రభావితం చేస్తాయి. 1^r m^r నిరోధకతకు ద్విగుణీకరణ కారకాలు; 1, m లు సుగ్రాహ్యతకు అంతర్గత యుగ్మవికల్పాలు ఈ రెండు శ్రీణుల యుగ్మవికల్పాలు ఇట్లా ఉంటాయి: L, 1^n , 1^r , 1, M, m^n , m^r , m. ఒట్టావా 770 B జన్యురూపము LL mm అని భావించినాడు.

మెలుసొర లైనిలోని వ్యాధి జనకస్వభావం జన్యుశా స్ప్రంగురించిన, అవి నెలో కుంకుమతెగులుకు ప్రతిచర్య ఆనువంశికాన్ని గురించిన నమ్మగమైన పరిశోధ నల ఫల్ కాలను ఫ్లోర్ (Flor, 1946, 47) ఇచ్చినాడు. ఉధృతము ఉధృతం కారపోవటానికి అంతర్గతము; కుంకుమతెగులు తెగల చాలా సంకరణలలో అది 1 నుంచి 3 కారకపు జతలమైన ఆధారపడి ఉంటుంది

నిరోధకము 🗙 స్ముగాహి అవిసె రకాలమధ్య సంకరణాలలో నిరోధకత బహిగ్గతంవలె ప్రవర్తించింది. అలీనతరకాలు ఒకటినుంచి మూడు కారకవిళేదాలు ఉన్నట్లు సూచించినాయి.

జీవిలో ఉధృతం లేకపోవడానికి, ఉధృతానికి ఉన్న కారకానికి అను రూపంగా ఆతిథేయిలో నిరోధకతకు లేదా సుగ్రాహ్యాతకు ఒక జన్యువు ఉన్న దానే ఆస క్త్రీకరమైన పరికల్పవను ఫ్లోర్ (Flor) ప్రతిపాదించినాడు.

ఆవిషేలో 80 మంశ్రమాలను ఫ్లోర్ 1953 లో బృథక్కరణ చేసినాడు.

ఇందులో ప్రతిఒక్కటీ కుంకుమ తెగులును ప్రభావితంచేసే భిన్నజన్యువుకు సమ యుగ్యజము. పీటిలో 18 వంశ్రమాలను విభేదకాలుగా ఉపయోగించి 239 కుంకుమ తెగులు తెగలను గు ర్తించినాడు. ఈ 30 జన్యువులు స్థూలంగా మూడు తేణులలో వేరతాయి. కాని కొన్ని ఈ మూడు వర్గాలలోనూ చేరవు. రెండు యుగ్యవికల్పు తేణులు-LL, MM-,వాటి యుగ్యవికల్పాలుఉన్నాయి. మూడ వది తేదా N శోణి సన్నిహికంగా సహాలగ్నత చెందిన సమూహమని ఖానించి నాడు. LL తేదా MM శోణులలోని సంకరణలలో వినిమయాలేపీ గమనించ తేదు. కాని NN శోణిలో అరుదుగా వినిమయాలు జరుగుతాయి.

ఒట్టావా 770B, దీని నుంచి ఉద్భవించిన ్ర్మేల్ (Crystal), షేయెన్నె (Shayenne), పొరైస్ (Marine) లలో బహిగ్గత LL జన్యువు సమముగ్మజ స్థితిలో ఉంది. న్యూలాండ్ (Newland), దాని నుంచి ఉద్భవించిన డకోటా (Dakota), రెన్య (Renew), $B 5 28 \, \mathrm{eeff}$ $N^5 \, N^5 \, N^4 \, N^4$ జన్యువు లున్నాయి. రెడ్పుడ్ (Redwood), $B 5128 \, \mathrm{LL}$ జన్యువులున్న రకాలు ఉత్తర అమెరికాలో ఉన్న అవిసె కుంకుమ తెగులు తెగలన్నిటికీ నిరోధకంగా ఉంటాయి.

పత్తి, జొన్న ్రపజననము

పరిచయము

పూర్వం ప_త్తి, జొన్నలను తరచుగా పరపరాగసంపర్కం జరుపుకొనే సస్యాలుగా వర్గీ కరించినారు. కాని అవి ఎక్కువగా ఆత్మఫలవంతాలు. ఆత్మ సంవర్కం స్థాయిలో వైవిధ్యాలుంటాయన్న సంగతి తెలిసినా, అన్నిరకాల గురించి ప్రస్తావించడానికి తగినంత సమాచారం అందుబాటులో లేదు. ఆత్మ భలదేకరణ భబలంగా-అంేట సగటున 85-90 శాతం వరకు- జరగటంవల్ల తరవాతి తరాలలో సంతతి సాపేడుంగా సమయుగ్నజంగాను, ఏకరూపంగాను అయ్యే ప్రవృత్తి చూపుతుంది. అయితే సంకర జనాభాలలో సహజసంకరణ ఆత్మ్లో లదీకరణ వల్ల పర్పడిన సమయుగ్మతాభివృద్ధిని విఫలం చేస్తుంది. అందువల్ల ఒకవిధమైన విషమజాతీయ సమతాస్థితి పర్పడుతుంది. కాబట్టి జన్యురూపకంగా న్వచ్చమైన స్ట్రైయిన్లు ఆశ్మనంపర్కం, పృథక్కరణ (Isolation) లేదా ఇతర పరిమిత పర్వజనన విధానాలతో కూడిన వరణంవల్ల పర్పడతాయి. ప్రత్తి-జొన్న మేలుకకాల బ్రజననవిధానము స్కూతప్రాయంగా ఆత్మపరాగసంపర్కం జరుపుకొనే మొక్క-లవలే ఉంటుంది. ఉక్కుకులలో బ్రజననం జరిపేటప్పుడు పరపరాగ సంపర్కం జరగకుండా, స్వచ్ఛమైన రకాలు ఇతశ మొక్కలలో కలవకుండా ఎక్కువ జాగత్తలు తీసుకోవలే. పత్తి, జొన్న ముఖ్యమైన ఉత్త సస్యాలు ాబట్టి బ్రజనన బ్రవ్రవలోని ముఖ్యాంశాలు, వాడే విధానాలు క్లుప్తంగా ౌ రాంటాము.

ಪತ್ತಿ (Cotton)

జాతుల సంఖంధాలు: ప్రపంచంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో నార (Fiber) కోసం ఉపయోగించే ప్రత్తి జాతుల నన్నింటినీ రెండు సముదాయాలుగా విభ జించవచ్చు. ఒకటి ద్వయస్థితికము(2n=26); రెండవది చతుస్థి నితికము(2n=52). ద్వయస్థితిక జాతులు వన్యరూపాలకు, పూర్వ ప్రపంచపు రూపాలకు పరిమిత మైవవి. చతుస్థి నితికాలు లేదా ఖిన్న బహుస్థితికాలు పూర్వ, నప్పిన ప్రపంచ ద్వయ స్థితికాల సంకరణవల్ల పర్పడినాయని ఖావించినప్పటికీ, ఇవి పశ్చిమార్గగోళంలో సహజంగా లఖిస్తాయి. ప్రపంచంలోని వాణ్యతగల, ప్రధానమైన పొడవు పింజెల

ప్రత్యేకాలు రెండవ ముదాయానికి చెండనవి అమెరికా ప్రత్తి రకాలు గానీ పియమ్ ప్రాంట్స్ (Gossypium hirsutum-Upland Cotton) గానీ పియమ్ బార్ బాడెన్స్ (Gossypium barbadense) జాతులకు చెందినవి గానీ పియమ్ బార్ బాడెన్స్ ను ఈజీప్షయ్ ప్రత్తి అంటారు. అంతకు ముందు దీనిని సీ అయిలాండ్ రగమని (Sea Island) వ్యవహరించేవారు ఈజీప్ట్ లో గా బార్బడెన్స్ ప్రధానమైన వాణిజ్యజాతి. భాగతేకంలో గా. హర్ సీయమ్ (G. herbaceum), గా అర్బోరియమ్ (G. arboreum) ఎక్కువ వి.స్పతంగా సాగులో ఉన్నాయి. ఇటీవలి కాలంలో అమెరికన్ అవ్లాండ్ పత్తి (గా. హిర్సుటమ్) రకాలను భాగతేకంలో ప్రవేశాపెట్టినారు.

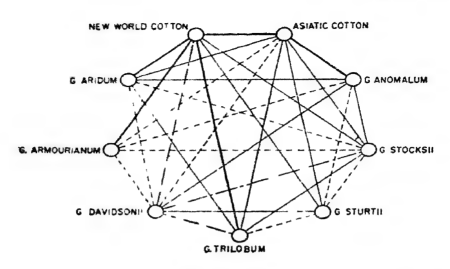
అమెరికా దేశంలోని ప్రత్తిపంటలో 1949 లో 16008700 ేళ్ల ప్రత్తిలో 8700 బేళ్ల ప్రత్తి మాత్రమే గాం జాంప్ బాడెన్స్ జాతికి చెందినదని రిచ్మండ్ (1951) అభ్యపాయపడినాడు. అమెరికాలో ఉత్పత్తి అయిన ప్రత్తిలో దాదాపు 90 శాతం వరకు ఐదు లేదా ఆరు వాణిజ్య రకాలనుంచి వచ్చిందనే ముఖ్య చిమయాన్ని రచయిత నొక్కిచెప్పినాడు.

ఈజిప్పి యిస్పత్తి పత్తి మేఖలకు (Cotton belt) చెందదని, దాని అను కూలత అప్లాండ్ పత్తితో సంకరణం చేయటంవల్ల మెరుగుపరచడం సాధ్యం కాదని మొదట్లోనే కనుక్కొన్నారు తరవాత అప్లాండ్ రకాలలోను, వాటి సంకరాలలోను నాణ్యమైన వాటిని వరణంచేసే ప్రయత్నాలు చాలా జరిగినాయి.

్టైఫెన్స్ (Stephens, 1947) నవీన ప్రపంచ ప్రత్తికకాల పుట్టుకను సమీ డించినాడు. హచిన్సన్, అకని సహచరులు (Hutchinson et al. 1947) గాసీపియమ్ ప్రజాతికి, దాని జాతులకు సంబంధించిన వర్గీకరణాత్మక, పరిణా మాత్మక అంశాలను సమీడించినారు. ఆ జాతుల విస్తరణను, అనుకూలనశీల తను, పత్తి అభివృద్ధిలో వాటి వినియోగాన్ని వారు ప్రత్యేకంగా చర్చించినారు.

ప్రత్తిలోని వివిధ జాతులు ఒకేమూలంనుంచి పుట్టినట్లు కనిపిస్తాయి ఎందు వల్లనం లే వాటన్నింటికీ సన్నిహితసంబంధము ఉంది. సాధ్యమైన దాదాపు అన్ని సంకర సంయోజనాలను-కొన్ని కష్టమైనప్పటికీ - కృతకంగా చేయవచ్చు. సంక రాల ఫలసామర్థ్యంలో మైవిధ్యం ఉంది; కొన్ని పూ_ర్తిగా వంధ్యాలు. స్కో-వ్ సైడ్ (Skovsted, 1935) ప్రత్తిజాతులమధ్య ఉన్న సంబంధాలను

స్క్రావ్సైడ్ (Skovsted, 1935) ప్రత్తిజాతులమధ్య ఉన్న సంబంధాలను వివరించే ఒక చిత్రాన్ని సమర్పించినాడు (పటము 36) ఆసియా ప్రత్తిరకాలలో గాసీపియమ్ ఆరోబ్రియమ్, గాసీపియమ్ హెర్ బేసియమ్ ఉన్నాయి. నవీన ప్రపంచ ప్రత్తులలో 2n = 52 క్రోమోసోమ్లుగలవి లేదా అప్రాండ్, సీ అయిలాండ్ రూపాలు ఉన్నాయి. తరవాత పరిగోధనలు ఈ సంబంధాలను వివరించడానికి ఉప యోగపడినాయి. నవీన ప్రపంచప్రత్తికి, గా. అరిడమ్ (G. arıdum), గా. ఆరోడ్టి ర్యానమ్(G. armourianum), గా. ట్రైలోబమ్ (G. trilobum)లకు మధ్య జరిపిన సంకరణలు మాత్రమే నస్య పజననకారునికి ఆస్త్రికరంగా ఉండేటంతగా ఫలవంత మైనవని ఖావించినారు.



పటము 36

గాసీపియమ్ జాతులలో జాతులమధ్యగంకరణ భరితాలు ____ భల వంరమైగ సంకరాలు ____ వంధ్యసంకరాలు — _ — బీజనళదళ లోనే చనిపోయే సంకరాలు — — ఖాళీవిత్తనాలు (స్కోప్ సైడ్ 1935 ను అనుసించి

స్ట్రీ (1987) గాసీపియమ్లో జాతులమధ్య సంక రాల బ్రిస్ట్రత్ మైన కడా స్ట్రీయ పరిశోధనలను ప్రకటించినాడు. ప్రయత్నించిన సంకరణాలు: గా ఆరోశ్రార్యనమ్ \times గా. అరిడమ్, గా. ఆరోశ్రార్యనమ్ \times గా. లైలో ఇమ్, గా. స్ట్రీర్ పై \times గా. ఆరోశ్రార్యనమ్, గా, అనామలమ్ \times గా. ప్రైలో ఇమ్, గా. జార్ బాడ్స్స్ \times గా. అనామలమ్, గా. అనామలమ్ \times గా. హిర్సుఓమ్, గా. బైబ్స్స్ \times గా. అనామలమ్, గా. డార్విసై \times గా అనామలమ్, గా. డార్విసై \times గా అనామలమ్ ముదటి రెండు సంకరణాలు పాడిక ఫలవంతాలు; తక్కినవి వంధ్యాలు.

ఈ జాతులలో మూడు సముదాయాలున్నట్లు తీర్మానించినారు : a. అమె రికా, ఫసిఫిక్ ద్వీపాలలోని 2n=26 గలజాతులు. b. ఆఫ్రికా, ఆసియా, ఆస్ట్రే లియాలోని 2n=26 గల జాతులు. c. అమెరికా, ఫసిఫిక్ మహాసముద్ద ద్వీపాలలోని 2n=52గల నవీన స్థపంచజాతులు.

బహుశా 2n=26 గల జాతులు ద్వితీయ బహుస్థితికాలు. వాటిలోని ద్వితీయస్కూగయుగ్మనము ఆ 13 క్రోమోసోమ్లలో 5 సమగుణ క్రొమోసోమ్లలని, ఒకటి టై సోమ్ అని సూచిస్తుంది. వాటితో సంబంధమున్న ప్రజాతులయిన గాసీపియాయిడిస్ (Gossypioides), కొకియా (Kokia)లలో 2n=24. ఆదిలో వేరయి విశోదనం చెందటంవల్ల గాసీపియమ్ పకధారగా (Monophyetic) ఉత్పత్తి అయిందని ఖావిస్తున్నారు. వెబర్ (Webber 1939). బీస్ లే (Beasley, 1942), ఇతరులు జరిపిన పరిళోధనలు ఈ పరికల్పనను బలవరు మ్మూన్నాయి. బీస్ లే (1940) గా. ఆరోబియమ్ \times గా. తుర్ బేరిల మధ్య సంకర బలవల్ల ఉద్భవించిన ఒక ఖిన్న చతుస్థ్ఫితికాన్ని (Allotetraploid) వర్ణించినాడు

అది కణశాడ్ర్మామియాలలో, లసామర్థ్యాలో -- హీర్ సుట్ట్, గా బార్ బాడెన్స్ జాతులకు అవిరుద్దా, ఉంటుంది.

బీట్లే, ఇతకశాడ్రుజ్ఞుల పరికేధకల అకంతకం చ్రై, మెంజల్ (Brown and Mengel, 1952b) గాంటియమ్ జాంట జీనింకాలను 29వ పట్టికలో చూపి నట్లుగా నిర్దేశించినారు అతకము, సంఖ్య ప్రధాన జీసింమ్ సముదాయంలోని వైవిధ్యంగల సమజాతత్వాలను (Homologies) నూంచిస్తాము. D సముదాయం లోని అన్ని రకాల మధ్య సంకరణ సులువుగా జకగదు, కాని వాటి క్రోమో సోమ్అలో స్వరూపాత్మక విభేదన తక్కువగా ఉంటుంది గా హింక్సుటమ్ వంటి పరీతక జాతితో సంకరణ ఆస్టిపేతే అన్నీ ఒకే ప్రమాణంలో సూతయుగ్మనం జరుపుతాయి కాబట్టి సంకరణ అవరోధాలు జీనింక్ సముదాయంలో ముఖ్యంగా జన్యువులలో మార్పులు కలగటంవల్ల పక్పడి కాయని ఖావిస్తున్నారు.

హర్లాండ్ (Harland, 1989) గా. ఆరోబ్రియమ్ (ద్వయస్థితికాలు) నుంచి ఆకు ఎరుప్రదానికి సంబంధించిన జమ్యప్రను గా బ్రాబాండెన్స్ లోకి (చతుస్థిస్థితికము) బదిలీచెయ్యడాన్ని వర్ణించినాడు ఆ జన్యపు అంతకు ముందున్న యుగ్మ వికల్ప్లో శోటిలో కొత్తగా చేరినదని తేలుది గా. ఆరోజ్డ ర్యానమ్, గా. హర్కెన్స్, గా. ఆరిడమ్, గా. లైంక్ ఓమ్ వంటికొన్ని నవీన బ్రవంచ ద్వయస్థితికాలు చతుస్థిస్థితిక సముదాముతో సమజాచర్యం చూపుతాయి

అనేక జన్యువుల బ్రతికేష్టుణ (Substitution), సూపాంతర కారకా (Moditiers) ల కోసం వరణము, జాతులమధ్య సంకరణం తకవాత జనాభాల విశేద నంలో సందిగ్ధ కారకాలనే హార్ లాండ్ అభిప్రాయాన్ని గురించి సైఫెన్స్ (1950) చర్చించినాడు. జాతులవ్య క్తిత్వ పరి కామానికి నిర్మాణాత్మక వృత్యాసాల పాముఖ్యాన్ని కూడా అతడు వివరించినాడు.

జాతులమధ్య సంకరణలవల్ల ప్రత్తిని మెరుగుపరచటంలో ఇంతవరకు చెప్పుకోదగినంత ప్రగతిని సాధించలేదు. కాని దూరపు సంకరణలు చివరకు నూతన జన్యువుల మూలాలను సమకూరుస్తాయనీ జాతులమధ్య సంకరణల ఉత్పన్నాలను రూపొందించడానికి, స్థిరపరచడానికి సాంకేతికవిధానాలను పెంపొం దిస్తారనీ ఇటీవల ఈ రంగంలో జరుగుతున్న పరిశోధనలు తెలియజేస్తున్నాయి.

బాన్ (1951) గాసీపియమ్లో ఉన్న భిన్నబహుస్థికిక త్వాన్ని సమీ డించినాడు, గా డావిడ్సోసి (G davidsonii) \times గా. అనామలామ్ (G anomalum) ల ఫలవంతమైన సంకరం లకుణాలను అతడు వర్ణించినాడు గా హిర్సుటమ్ \times గా. ఆరోడ్డిర్యానమ్ల F_1 సంకరణలుకూడా ద్విగుణికరణ వల్ల హెక్సాప్లాయిడ్లను (Heraploids) ఉత్పత్తిచేసినాయి. కానీ మొక్కలు అంతఫలవంతంగాలేవు. బౌన్ పశ్చసంకరణ విధానాల ద్వారా ద్వయస్థితిక జాతులలోని వాంఛసీయ లకుణాలను వాణిజ్య ప్రత్తిరకాలలో ఇమడ్చటంవల్ల వాణిజ్యరకాల జన్యువై విధ్యశీలతను వి_స్పతపరిచి, వాటిని మెరుగుపరుచవచ్చునని ఖావించినాడు.

పట్టిక 29: పుట్టుక, కణశాట్ర్మీయ లకుణాల ఆధారంగా ముఖ్యమైన పత్రిజాతుల వర్గీకరణ (Brown and Menzel 1952 కొంతవకకు).

	€		oof Now	
గా్సియమ్ జాతులు	# 3 5 5 7 8	[కో మోస్టిమ్ పరిమాణము	సంయోగబీజాలలో [కోమాసోమ్ల సం	[ఫాంతము
హార్జ్ ఓ మంచి జాతులు గా చెంద్ జేసియమ్ గా ఆర్బోరియమ్ గా అనామలమ్ గా ప్రిక్టి గా. స్టాక్సి అమెరికా కాతలు గా తుక్ జేరి గా తార్డ్డి స్టాన్స్ స్టాన్ జాత్ మియానం గా క్లాజ్డిపియానమ్ వరైటి డావిడ్ సాని గా. కై మొండి గా గాసిపియాయడిస్ నవిన బ్రవంచ పాలినేషి యన్ జాతలు గా హీర్ నుటమ్ సబ్ జీనోమ్లు గా హీర్ నుటమ్ సబ్ జీనోమ్లు గా హీర్ మంటొజమ్	$(AD)_2$	ెపెద్దవి పెద్దవి మధ్యరకము చాలా పెద్దవి పెద్దవి చిన్నవి 18 చిన్నవి 18 చెన్నవి 18 చెన్నవి	18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 26 26 26 26	ఆసియా ఆఫీకా ఆఫీకా ఆస్ట్రేలియా ఇండో - అరేబియా ఉత్తరఅమెరికా ఉత్తరఅమెరికా ఉత్తరఅమెరికా గాల్పగోస్ ఉత్తరఅమెరికా గాల్పగోస్ ఉత్తరఅమెరికా దమ్ణఅమెరికా ఉత్తరఅమెరికా దమ్ణలమెరికా ఉత్తరఅమెరికా దమ్ణలమెరికా ఉత్తరఅమెరికా దమ్ణలమెరికా ఉత్తరఅమెరికా

A, B, C, D, E ఆశరాలు కణశాడ్స్రీత్యా, జమ్యశాడ్స్రీత్యా విభేదనం చెందిన ఉపోమ్ సముదాయాలను సూచిస్తాయి. ద్వయస్థితి కాలలో A మొదలైన పాదాంకాలు (Sub-script) కణశాడ్స్రీత్యా స్వల్పవిభేదనంచెందిన జమ్యశాడ్స్రీత్యా ప్రత్యేకతాతులను కెలియకేస్తాయి. లెండవ పాదాంక సంఖ్య— ఉదాహరణకు $D_{2^{-1}}$ -

కణశాడ్రుంతీతాగ్రకాకుండా, జన్యుశాడ్రుల్తాగ్ర ప్రేక్ష్మంచెంది జాతులను తెలియజేస్తుంది \mathbf{d} లేదా \mathbf{k} పాదాంకము ఏ జాతిలో కనుక్కొన్నారో ఆ జాతిని నూచిస్తుంది. కుండలీ కరణాలు బహుస్థితిక స్థితిఉన్న జీనోమ్ సంయోజనాన్ని తెలియజేన్నాయి వాటి కిందఇచ్చిన సంఖ్యలు ప్రత్యేకజాతులలో కొంతవిళే నం చెందిన సంయోజనాలను తెలియజేస్తాయి

బౌన్, మెంజెల్ (Brown and Menzel 1950) గా ఆర్బోరియమ్, గా. తుర్జేరి, గా. హిర్సుటమ్లతో కూడిన త్రిజాతి సంకరాలను చివరి జాతీతో పశ్చసంకరణ చేసినప్పడు పోగుబలం పెరిగిందని చేర్కొన్నారు. గా. తుర్జేరిలో పోగుబలము(Fibre strength)ఎక్కువగా ఉండటమేకాకుండా పింక్ బోల్ వార్మ్ (Pink boll worm)నిరోధకత కూడా ఉండవచ్చు. ఇది మంచుకు నిరోధకము, దృఢమైనది, జాగా పెరుగుతుంది. గా. వార్కెన్సి జాతీలో ఆకులు మృదువుగా ఉంటాయి. దీనిని శుభంగా పెరకవచ్చు. దీని పోగులకు నూలు వడకడానికి అనువై నలకుణాలు ప్రత్యేకంగాఉంటాయి. ఈ జాతి నిరోధకత సూచనలను చూపుతుంది

అమవంశికము (Inheritance). హర్లాండ్ (1939) ప్రత్తి జన్యు శాగ్ర్మంలో తొలిపరిశోధనలను సమ్మగంగా సమీడించినాడు ప్రత్తిమకుట్ట దళ వర్ణము, అమరికలోని జన్యువై విధ్యాలను 37వ పటంలో చూపించినాము. రిచారియా (Richharia, 1945) ప్రత్తిజాతుల జన్యుశాస్త్రాన్ని, ప్రజనన ప్రవర్తనను సమీడించినాడు. ముఖ్యంగా భారతదేశంలో జరిగిన పరిశోధనలను అతడు చేరొడ్డాన్నిడు.



పటము 37

ప_త్తి మకుట దళవర్ణంలోని జన్యువైవిధ్యము (Delta Branch Experiment Station, Stoneville, Mississippi సౌజన్యంతో) నే (Kearney 1923b) ఈజిప్రియన్ ప్రత్రేకమైన పైమాకు, అపలండ్ కక్ట్న హోల్స్ (Holdon) సమధ్య నంకరణలో జనక, F_1 , F_2 తరాలలో కి9 కొలకం లేదా [శేడేకకణ లకుడాల ఆనువంగికాన్ని పరిశాధించినాడు 215 I_3 ముక్కలు కూడ్డు మూర్పు సమీపు సమీపు కూడ్డు మూర్పు గమనంచవలె. F_3 లో సామేడంగా కొన్నట్లో మ్యాంటు ద్విఖమాళక (Bimodal) పృథఃక్కరణలు గమనించి నారు. చాలా లమాలు సామాన్య విఖాజనాన్ని (Normal Distribution) సమీపించినారు. పరిశ్వేషన 703 జతల లకుగాలలో 98 మ్యాంటేస్ F_3 లో సార్ధకమైన సమాచుబధ గుణూలకు చూపినాయి. వీపిలో కూడా చాలా భాగము ద్విత్య ఖౌతిక లేదా క్రిమాత్మకమైన సమాసంబంధాలు అయిఉంటా యని అవకొన్నారు. కాబర్టి పునస్సంయోజనంలో సామేడ స్వేచ్ఛఉందని తీర్మానించినారు.

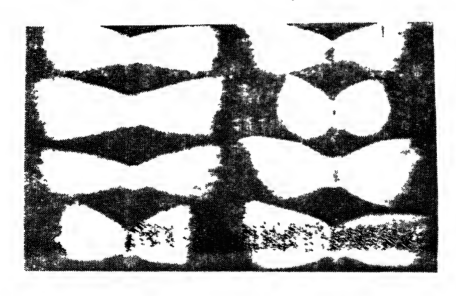
రిచ్చు డ్ (1949a) అప్లాండ్ ప్రత్రిలో రింట్ వరిమాణాన్ని ప్రభా పిందేన్ కార్లు ఆనువంశికాన్ని పరిశ్ిధించినాడు గింజ కేశాలు రెండు పొరలలో ఉంటాయని గమనించవలె. వాటిని ఫజ్ (Fuzz), రింట్ (Lint) అంటాను. అప్పడప్పడు ఫజ్ లేని బీజకవచంగల ఉత్పరివర్తకాలు ఉద్భవిస్తాయి. వాటిలో రింట్ ఉండవన్ను లేదా లేకబోవచ్చు. సంకరణలో ఉపయోగించిన నానుగు స్రై)మున్లు: కెంట్ లేస్ (నునుపైన బీజకవచము-రింట్ లేనిది) పాస్కూల్ (నునుపైన బీజకవచము-రింట్ ఉన్నది), మిస్ దెల్ (తొడుగుకల బీజకవచము-న్వల్పంగా రింట్ ఉన్నది), హాఫ్ అండ్ హాఫ్ (Half and Half) (తొడుగుకల బీజకవచం-అధికంగా రింట్ ఉన్నది), రిచ్ మండ్ ముఖ్య నిర్ణ యాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి:

లెమెన్కా ఆప్లాండ్ మ్రాత్తులో లింట్ పరిమాణాన్ని నియం[తించే రెండు ఉన్యువ్యవ్యలను గుర్తించినారు

- 1. ప్రధానమైన ప్లియోటాఫిక్ ప్రభావాలుగల ఒక ఇన్యువు దీని ప్రభావము మూడుపథలలో కనబడుతుంది సాధ్యమైనదాని మూడు ఒన్యురూపాలకు ఇవి అను రూపంగా ఉంటాయి
 - a గి ట్ లేని గాం మృద్ధమీజక్షక్షాలానికి , ంబంధించిన జన్యువు సమయుగ్మజ**్థి**తిలో ఉ ఎస్పేకు గెంట్ ఉన్పెట్ట్ కాట
 - b ెంట్ ఉంపై త్రి తొడుగుంల వీజకవచానికి సంబంధించిన జన్యువు మము ఎజ్డిలో ఉంటే, రింట్ వరిమాణము మామూలు సాగులో ఉన్న అవ్లాండ్ పత్తి అవిధిలో ఉంటుంది.
 - c మ $\varphi_{\nu_{\phi}}^{\circ\circ}$ ళ. ఆ జన్యువు విషమయుగ్మజస్థితిలో ఉండటంవల్ల మధ్యస్థ లెంట్ పరి మాణం, మృదు $\overline{\mathbf{z}}$ స్థిజకవచం వస్తాయి
- 2. ఒక్కొక్క దానికి స్వల్ఫ్ ప్రభావంగల రూపాంతర కార కాలు లేదా జన్యువులు అప్పీకలిపి లెంట్ ఉత్పత్తిని ప్రముఖంగా మార్చవచ్చు. అవి మృదువైన తెంట్ లేనిదళలో లెంట్ ఉత్పత్తిని మఖ్యజన్యువుకు ఎపిస్టాటిక్ గా ఉంటాయి. ముఖ్య జన్యువు

(Major gene) రెంట్ను ఉప్పట్టేకి మడంలో చర్నజనికినక్టను అని నెంట్ ఉత్పత్తిమీడ చాలా ముఖ్యమైన ధనార్మని కూడా ప్రాంక చచ్చు.

రూపాంతరకజన్యువులు, ప్రధానజన్యుపు (Malor gene) లింట్ లేని దళ లలో కొంత లింట్ ను ఉత్ప త్రేచేస్తాయి కాబట్టే లింట్ ఉన్న త్రిని అధికంచేసే ప్రజనన విధానంలో మృద్ధమీకకవచంగల విత్తనాలన్న కుదుళ్ళనుంచిగాని ఆ లతణాన్ని చేర్చిన వాటినుంచిగాని లింట్ పరిమాహాన్ని మార్చే జన్యువులను చేరుచేయడం తరవాత సంబంధం లేని కుదుళ్ళలోను, వాటి సంకరసం యోజనాల లోను అటువంటి రూపాంతరకారకాలకోసం వరణం చేయడం జరగవచ్చునని రిచ్ మండ్ సూచించినాడు. ఈ విధంగా ప్రయోజనకరమైన రూపాంతర జన్యువుల శోణిని సంచితం చేయవచ్చునని, తరవాత వాటిని వాణిజ్యరకాలలో చేర్చవమ్చనని అనుకొన్నారు. సంకరపత్తి పృధక్కరణ ఉత్పన్నాలలో పోగుపొడవులోని మైవిధ్యాలను 88 పటంలో చూపినాము. సెల్ఫ్, హెండర్స్ (Self and



పటము 38

ఈజిష్ట్రియన్ రక్షము 🗙 అప్లాండ్ సంకరణలో రెండవతరం జనాఖాలోని ఎనిమిదిమొక్కల దువ్వినగింబలు పోగుపొడవులోను, సమృద్ధి లోను వైవిధ్యాన్ని గమనించండి వి_సైకణ 91 (పీబుల్స్ 1942 నుంచి)

Henderson, 1954) ఎక్కువపోగుబలంగల అప్లాండ్ రకము AHA 50 కి తక్కువ పోగుబలంగల హోప్ అండ్ హోఫ్కు మధ్యసంకరణలో పోగుబలం ఆనువంశి కాన్ని పరిశోధించినారు. దీనిలో 4 లేదా 5 జన్యువులు పాత్రవహిస్తాయని నిర్ణ యించినారు. F_2 మొక్కల పోగుబలాన్ని వాటి F_3 సంతతులతోపోల్ స్టే పోగు బలంకోసం F_2 లో వరణం జరపడం ప్రయోజనకరమని, F_3 లోని మొక్కలలో 3 20 శాతాన్ని వరణం చేయటం వాంఛనీయమని తెలుస్తుంది.

హర్లాండ్ (1987) మకుటదళాలపైన మచ్చల జన్యువుల సంకరణల

పైన కరిశోధనలు జరిపి, S జన్యువు ఉత్పరివ_ర్థనశీలత అందు ఖాటులో ఉన్న జన్యు సంబంధమైన పరిస్థితుల (Genetic background) మీద ఆధారపడి ఉంటుందని నిరూపించినాడు. మకటదళంపైన మచ్చలను ఉత్పత్తిచేసే జన్యు పలు నపీన ప్రపంచ ఖన్మబహుస్థితిక జాతులలో యుగ్మవికల్ప ్ శోణిగా ఉంటాయి గా. పర్పురానెన్స్ (G purpurascens) లోని S జన్యువు గాంహిర్ సుటమ్ జన్యువరిస్థితులలో అధిక ఉత్పరివ_ర్థనశీలత చూపుతుంది కానీ అదే సహచర్యంలో గా. హిర్ సుటమ్లోని S జన్యువు తక్కువ ఉత్పరివ_ర్థనాశీలత చూపింది. దీనివల్ల గా. పర్పురనెన్స్ సంక్లిష్టంలోని రూపాంతర కారకాలు విశిష్ట్ట S^P యుగ్మవికల్పాన్ని స్థినపరుస్తాయని, కానీ గా. హీర్ సుటమ్లోని దాని సహోదనయుగ్మ వికల్పమయిన S^H ను చే రే రూపాంతరకారక సంక్లిష్టం స్థీరపరచ వచ్చునని హీర్ అండ్ గ్రహించినాడు.

దూరపుజాతుల సంకరణలవల్ల తెలిసిన యుగ్మవికల్పాల సరళంగా కని పించే ఆనువంశికంలో వ్యత్యాసాలు కలుగుతాయని ఈ ఫలితాలు తెలుపుతాయి. ఎందువల్లనం టే తెలిసిన యుగ్మవికల్పాన్ని నూతన జన్యు పరిస్థితులలోకి మార్చిన తరవాత దానిని స్థిరపరచడానికి అనేక తరాలవరకు వరణం అవసర మవుతుంది. ఇది యుగ్మవికల్పం యొక్క నిజమైన ఉత్పరివ ర్థనశీలత కాక పోవచ్చు; తెలిసిన కారకం నూతన రూపాంతరకారకాలతో పరస్పరచర్య కావచ్చు.

ఖేడ్బించటం, గెంజలు ఉత్ప త్రికావటం: కియర్ నే (1928a) పైమా పత్రికరం పుష్పించడాన్ని పరిళోధించినాడు. పత్రిపువ్వు తెరచుకొనిఉండటం, దాని ఆకర్ణ శీలత కీటకాలను ఆహ్వానిస్తాయి, అందువల్ల ఇది పరపరాగ సంప రాండ్రానికి అనుకూలంగా ఉంటుంది. కాని కేనరాలు కీల్మాగంచుట్టూ, దానికి దగ్గరగా అమరిఉండటంవల్ల ఆశ్మ-పరాగ సంపర్కానికి అనుకూలంగా ఉంటుంది. ఓప్రల్ల నానికి (Anthesis) ఒకరోజు ముందు సేకరించిక పరాగ రేణువులను కీలానికి చేర్చితే ఫలదీకరణ జరగలేదు కాని ఓపుల్లనం తరవాతి రోజున సంచులచుట్టన పూవులనుంచి సేకరించిన పరాగరేణువులు శక్తిమంతంగా ఉన్నాయి అయితే అవి తాజాపరాగరేణువులంత శక్తిమంతంగా లేవు మైమా పత్రిలో బ్రఫ్లునం పారంభమయిన చిరి గంటలలోనే కీలము రాలిపోయింది కాబట్టి ఫలదీకరణ ముందుగానే జరిగి ఉండవలె

ప్రవరాగ సంపర్క పరిమాణము పుష్పించే కాలాన్ని బట్టి, పుష్పాలు వికసించే తీరునుబట్టి మారుతుందని కనుకొక్కాన్నారు. పైమా రకపు పుష్పాలు దనంలో ముందుగానే వికసించినాయి. అందువల్ల వీటిని అవ్ లాండ్ రకపు పరాగ రేణువులు తక్కువగా పరపరాగ సంపర్కం జరుపుతాయి. పైమా పరాగము అవ్ లాండ్ రకాన్ని ఇంతకన్న ఎక్కువగా పరపరాగ సంపర్కం జరుపు తుంది.

గింజలు మామూలుగా అభివృద్ధిచెందకపోతే పోగులు తక్కువగా పర్పడ మమ్మ: పకరూచక లోపించవచ్చు. ఫియర్ సవ్ (1949) "మోట్ల" (Motesవర్మైన గంటలుగా మారస్తుకాలు, బ్రామైస్ వర్కోధిం ఓ కాడు. ఈ ఓ యంలో రకాలలో వ్యత్యాసాలుంటాయని అతడు తెలుగుకొన్నావు. అయితే చాలా కారణమాతమైన కారకాలు ఇందులో పాత్ర వహిస్తాయని ఛావిం ఏనారు.

హారిసన్ (1931) కొన్ని రకాలల ప్రతిహాగు అభివృద్ధిలో "మెటాజీనియా" (Metaxenia) ఉంటుందని ప్రకటించినాడేనవిపయం ఆస్క్రిస్మానని బహాశా ఇది వరవరాగ సంపర్కం తరవాత పోగు ద్గుబడిలో, నాణ్యతలో విజాతీయ తను ప్రవేశవెట్టడంలో కూడా పాత్ర వహించవచ్చు

ప_లై పుష్పాలలో ఆత్మవరాగనంపర్కాన్ని పూపు వికెసించరముందే సంచితొడగడం, ఆకర్షణప్రతావళికొనను దారంతో, త్గతో లేదా కాగ్రెతం క్లిప్ట లతోకట్టడం, సోడాస్ట్రాలను మొగ్గ కొన మైన ఉంచి వాటినివంచడం, ప్రవృ విక సించకముందు ఆకర్షణప్రతాలను చీల్చిన అట్టతో పబ్టిఉంచడం-వీపి సహాయంతో జరపవచ్చు అట్టముక్క లేబుల్గా కూడా ఉపయోగపడుతుంది.

అంత శ్వజననము, నహజ నంకరణ (Inbreeding and Natural Crossing) · ప్రత్తిలో అంతు ప్రజనన ప్రభావాలను గురించి అనేక పరిశోధనలు జరిగినాయి కియర్ నే (1923b), హాంట్లీ (1940) ల పరిశోధనలను నాలుగవ అధ్యాయంలో సమీమించినాము అవిచ్ఛిన్నంగా ఆత్మే-అడీకరణ జరపటంవల్ల తేజంలో జీణత స్వల్పంగా ఉండవచ్చు లేదా అసల లేక పోవచ్చు. అయితే తక్కిన ఆత్మఫలదీకరణ జరుపుకొనే మొక్కలలో వలెనే ప్రత్తిలో సంకర్తేజం ఉంటుంది. ప్రత్తి ఎక్కువగా ఆశ్మపలదీకరణ జరుపుకొనే మొక్క అని, జోన్స్. లోడెన్ (1951) పేర్కొన్నారు. కాని ప్రత్తిమేఖలలో 30-50 శాతం పర ఫలదీకరణ జరిగే పాంతాలు కొన్ని ఉన్నాయి.

పోవ్, అతని సహచరులు (Pope et al 1944) అప్లాండ్ ప్రత్రి ఆకుపచ్చని, ఎనుపుఆకు జన్యువులను ఉపయోగించి సహజ పరపరాగసంపర్చము గాలికి ఎదురువైపు 0.8 mi దూరంవరకు జరుగుతుందని కనుక్కొన్నారు. కాని పరాగ సంపర్ధపరిమాణము 0.02 శాతం మాత్రమే ఉంది. దీనితో పోల్స్ ప్రధాన జేత్రంలో 20–36 శాతం ఉంటుంది.

సింప్సన్, డంకన్ (Simpson and Duncan 1953) ఆశ్మ-ఫలదీకరణం జరిపిన నాలుగు ప్రత్తి రకాలలో ఆశ్మఫలదీకరణ ప్రభావాలను పరీళోధించినాను ఎన్నికచేసిన గింజ బ్రత్తు అత్మఫలదీకరణ జరిపిన మొదటి, నాలుగవ, పడవ, పదవ తరాలకు చెందినవి. అంతక ప్రజనన సమయంలో గింజ ప్రత్తి దిగుబడి, లెంట్ శాతము, లెంట్ బలము, లెంట్ సూచిక. లెంట్ పొడవు-పీటిని ఆధారంగా చేసు కొని మొక్కలను వరణం చేసినారు సగటు దిగుబడిలో ఓణక 15 శాతం ఉందని, లెంట్ పొడవులో తప్పించి ఇతర లకుడాలలో ఎక్కువ నష్టాలు లేదా లాఖాలు రాలేదని నిర్ధరించినారు. లెంట్ పొడవులో మాత్రం కొంత అభివృద్ధి కనిపించింది

లొవ్ (1934) పేరొక్రన్న దానినిబట్టి చైనాలోని వివిధ ప్రాంతాలలో

స్ప్రదేశ్ రకాలలో ప్రవేశపెట్టిన రకాలలో విపుంసీకరణ తరవాత సంకరణ శాతాలు 0 8 నుంచి 39 1 శాతంవరకు పైవిధ్యం చూపినాయి, విపుంసీకరణచేసి, అండా శయాన్ని కడిగిన తరవాత 1 0 నుంచి 27.2 శాతంవరకు సంకరణ జరుగుతుంది.

అఫ్జల్, ఖాన్ (Afzal and Khan 1950 b) గుర్తింపు లతనాలుగల రకాలను తీసుకొని పంజాబు పరిస్థితులలో గా. హీర్ సుటమ్, గా హెర్ జేసి యమ్ల్ సహజ సంకరణను పరిశ్ధితులలో గా. హీర్ సుటమ్, గా హెర్ జేసి యమ్ల్ సహజ సంకరణను పరిశ్ధాధించినారు ప్రతిజాతి వర్గంలో పర్వాగ సంపర్కం శాతాలు 1 కంటే తక్కువగా ఉన్నాయి. గా. హీర్ సుటమ్లో రెండుగకాల మిశమ పరాగరేణువులను ఉపయోగించినప్పడు సంకరాల శాతాలు వాడిన పరాగరేణువులు అనుపాతాలను అనునరించి ఉన్నాయి. కాని 50-50 మిశమ పరాగరేణువులు వాడినప్పడు 28-30 శాతం నంకరణ మాత్రమే జరిగింది. ఆ శాడ్ర్మపేత్తలే (1950 a) నారుమళ్ళలో పేరుపేరు సైల్ఫియిన్లకు చెందిన కొడ్డిపాటి సంతతులను ఒకదాని పక్కన ఒకటి పెంచి నప్పడు సహజ సంకరణ పరిమాణము సుమారు 20 శాతం ఉందని కనుకొక్కాన్నారు. పశ్చమ పంజాబు పరిస్థితులలో (Khan and Afzal 1950) రెండు పేరు పేరు సంవత్సరాలలో కేష్ తంలో పెరుగుతున్న ప్రత్తి పరపరాగ సంప ర్కంలో ముఖ్యంగా హైమెనాప్రిరా (Hymenoptera)కు చెందిన 16 కీటక జాతులు ప్రముఖపాత వహించినట్లు కనుకొక్కాన్నారు. ఈ రెండు సంవత్సరాల లోను మూడు కీటకాలు ప్రముఖంగా ఉన్నాయి.

పత్తిని మెరుగుపరచటంలో పూర్వపు పరిశోధనలు : పత్తిని మెరుగు పరచటంలోని కొన్ని మ.ఖ్యాంశాలను కింది శీర్మీ కలలో పేర్కొనవచ్చు.

- 1. దిగుబడులలో నష్టం కలిగించే కారకాలు
- 2. రకాల స్వచ్ఛతమే కాపాడటం.
- 3. పోగు, రింట్ సంబంధాలు.
- 4. రకాల సహాసంబంధ పరిశోధనలు
- 5. వ్యాధులు, వ్యాధి నికోధకత
- 6. చీడలు వాని నికోధగత.
- 7. యాంత్రీకీకకణ క్రభావాలు.
- 8. న్నరీ ఔధానాలు.

వాడి ప్రామ ఖ్యం దృష్ట్యా వాటిలో ఒక్కొక్క దానిని సండ్త్వింగా నమీడిస్తాము.

దిగుబడులలో నష్టం కలిగించే కారకాలు: పదమూడు ప్రత్రిపెంచే రాష్ట్రాలలో ఆర్థ్స్లి మరీఎక్కువగా ఉండటం లేదా తక్కువగా ఉండటం, శీతోష్ట్ల పరిష్ఠితులలో ఇతర వైవిధ్యాలు, వృతవ్యాధులు, చీడలు, ప్రత్యేకంగా బోల్ పివిల్ (Boll wee il)-ఏటి సాపేక్రాముఖ్యాన్ని 80 వ పట్టికలో సమర్పించి నాము. సహజంగానే ప్రతికూలశీతోష్ట్ల పరిష్ఠితులు ఎక్కువ ప్రాముఖ్యం మహేము. కాగా తోల్ మీవిల్ వల్ల వచ్చే వష్టాలు తక్కిన కీటకాలవల్ల, వృత

హ్యాధులవల్ల కలెగే నక్టం కంట ఎక్కువ

పట్టి 30: రాష్ట్రాలవారిగా 1945, 1946 సంవత్సరాల ై ఇంతకు ముందు మేరొంచ్న కారణాలవల్ల ఎకరం ప్రత్యేగుడిందా పూర్తిడ్టుడి తగ్గుదలలో శాతము (Agriculture Statistics, U. S. Department of Agriculture 1947).

	1	·	1				1					
రాష్ట్రము	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	escila san	1X: X 13X	್ರೀಟ್ರ್ ಎ	85 85 x 2 2	పరి*ీతులు	York Xoby	all a signer	Fig. 19			B. ame oak
	1945	1946	1845	1946	1945	1946	1915	1946	1945	1948	1945	1,46
మిస్సోరి వర్జీనియా ఉత్తర కరోలినా ఒడిణ కరోలినా జార్జియా ఛ్లోరిడా ఆెన్నిసీ అలజామా మిస్సిసిపీ అర్కన్సాస్ లూసియానా ఓక్లాహామా	1 2 1 2 2 3 1 3 1 1 2	1 2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 1 2 4	22 12 6 5 3 7 2 8 9 14 6	11 6 5 2 4 17 2 8 17 5 23 23	16 4 4 3 1 6 3 8 6	6 2 2 2 2 2 3 2 6 5 3 0	1 1 2 1 3 2 1 1 2 1 2	2 1 1 2 2 1 1 1 1	(1) 9 10 14 14 1 9 12 3 19	(1) 5 13 15 21 20 2 17 19 6 28 11	(1) 1 1 2 1 1 1 1 3	1 1 1 1 1 (1) 1 1 2
ెల్ క్సాస్ట్ ———————————————————————————————————	8	17	4	5	8	7	2	2	12	10	8	5
18 రాష్ట్రాల నగటు	4 C	7 4	6.7	7 9	6 2	52	16	1 4	102	13 0	26	2 1

రకాల స్పచ్ఛతను కాపాడటం: కుక్ (Cook) 1911 లో ఒక్కొక్క సమాజానికి ఒక్కొక్క ప్రత్తికం ప్రాతిపదికగా ప్రత్తి ఉత్పత్తిని, పోగులనువేరు చేయవలెనని (Ginning) ప్రతిపాదించినాడు. ఈ స్కూతం ప్రతిపాదన ప్రత్తిసాగు చేసే ఉప్పతాలలో రకాల శుద్ధతను కాపాడటానికి చాలావరకు తోడ్పడింది. అంతేకాకుండా ప్రత్తిఉత్పత్తిలో పకరూపతను కాపాడవలసిన ఆవశ్యక తను కుక్ (1932) నొక్కి చెప్పినాడు. ప్రత్యేకంగా ప్రక్రియకారుని (Processor) దృష్టిలో ఇది ముఖ్యమైన విషయము. అయితే కొన్ని విశిష్ట లఈగాలను ఎన్నిక

చేయటంకన్న, కకాన్ని ఎన్నిక చేయటంవల్ల దీనిని సాధించవచ్చునని ఖావించి నాడు. ఉ. ఒకే సమయుగ్మజమైన మొక్కనుంచి, ఈ విధంగారకాన్ని ఎన్నిక చేయటంవల్ల పోగు పొడవు, నాణ్యతపంటి ముఖ్యలకుడాలలో ప్రయోగాత్మక పకరూపకత పక్పడుతుంది. అంతేకాకుండా అనుకూలనశీలతను పెంపొందించ డానికి కావలసినంత జన్యరూపమై విధ్యాన్ని సాధించవచ్చు

1944 లో 786 ప్రత్రివండించే కౌంటీలలోని 569 ఒంటరి రకం సమాజాలు (One Variety Communities) అమెరికాలో 40 శాతం ఉత్పత్తి చేసినట్లు గెర్డ్ స్ (Gerdes) తెలియ జేసినాడని అష్ట్త్, ఖాన్ (1950 a) పేరొక్రాన్నారు.

ఓబిల్స్ (Peebles, 1942) ఈజిబ్బయన్ రకం పత్రిలోని స్వచ్ఛత ప్రామంఖ్యాన్ని నొక్కి చెప్పినాడు. అరిజోనాలో ఆ స్వచ్ఛతను కాపాడటానికి తీసుకోవలసిన చర్యలను వివరించినాడు హాచిన్సన్, అతని సహాచరులు (1947) వార్డామిక అవసరాలను తీర్చడానికి నాణ్యతలో తగినంత పకరూపత ఉండ వలసిన ఆవశ్యకతను గు ర్హిస్తూనే, పత్రి రకాలలో వై విధ్యశీలతను కాపాడవలసిన బాముఖ్యాన్ని నొక్కి చెప్పనారు.

హోగు, లింట్ నంబంధాలు: పరిశరము ప్రత్తి పోగునాణ్యతను, బలాన్ని చాలా వరకు బ్రహావితం చేస్తుంది. దార్డ్యత పై నే కాకుండా దానినుంచి తీసిన దారం పై నకూడా దాని బ్రహావం ఉంటుంది. జార్కర్, పోప్ (1948) పోగు గూలువడికే ధర్మాలపైన రకం, పరిసరం బ్రహావాల సహానంబంధ పరిశోధనలు చేసిన తరవాత పరిశరంవల్ల బోగు అడుణంలో కలిగే వ్యత్యాసాలు పరస్పరం బ్రత్రకణ (Compensate) చేసుకొనే బ్రవృత్తి చూపినాయని తీర్మానించినారు. ఉదామారణకు బోగు ఎక్కువ పొశవుగా పెరిగితే అది బలహీనంగా ముతకగా ఉంటుండి. పోగు ఏక్కువ పొశవుగా పెరిగితే అది బలహీనంగా ముతకగా ఉంటుండి. పోగు పొట్టిగా ఉంటే అది బలానా ఉంటుంది. వేరు వేరు రకాల క్రిమ్ బోగు ధర్మాలు సహాలు బలాన్ని వేరు వేరు విధాలుగా బ్రహావితం చెప్పాలు. కాబట్టి ఏ ఒక రకంలోనైనా వాటి బ్రహముఖ్యం ఉంటుంది. పత్తి నాణ్యం, సూలు బలాన్ని నిర్ణయించడంలో మధ్యమ పొడవుకనన్న రకా లు హోగు మధ్యమ హిడవుకనన్న రకా లు హోగు మధ్యమ హిడవుకనన్న రకా లు హోగు మధ్యమ హిడవుకనన్న రకాలు హిగు మధ్యమ హిడవుకనన్న రకా లు హోగు మధ్యమ హిడవుకనన్న రకాలు హిగు మధ్యమ హిడవుకనన్న రకాలు హిగు మధ్యమ హిడవుకనన్న రకాలు హిగు మధ్యమ హిడవుకనన్న పరిడించడాన్ని గురించిన వివరాల కోసం పదకొండవ అధ్యాయం చూడవలె

రెచ్చుండ్, తీవిస్ (1951) రెండు [శేణుల ప్రయోగాలలో వేరు వేరు గాను, మిళ్లమాలుగాను పెంచినప్రి రకాలతో చేసిన పోగుదిగుబడి, తింట్ బలము, ఇతర అక్షడాలను గురించిన పరిశోధనల ఫలితాలను ప్రకటించినారు. మొదటి పరీశలో 1941, 1943 సంవత్సరాలలో ఒకే స్థావరాలో రెండునుంచి ఎనిమిది రకాలను, ఆ రకాల స్వచ్ఛమైన కుడుళ్ళుగల ఆరు మిళ్లమాలను పెంచినారు. యాదృచ్ఛిక జ్లాక్ లలో 100 అ. పొడవులో ఒకే వరసగల మళ్లను నాలుగు పార్లు పువరావృత్తం చేసినారు. రెండవ ప్రయోగంలో మూడు రకాలను తీసు

కొని ఒక్కొన్న మిగ్రములో 1.3, 81, లేదా సమానమైన న్స్పిత్తిందే రెండేనీ రకాలు ఉండేఓట్లు తొవిడ్డి ప్రభమ లను చేసి కారు. ఓ నికూడా యాదృ చ్ళికీకృతఖండాలలో (Randemized Blocks) 40 అడుగుల పొడవుగల మూడు వరసల మళ్ళన్ ఎనిమిదీ పువరాకృత్తాలను చెంచినారు. ఈ బ్రామాగా లను మూడు సంవత్సరాలపాటు - 1946 నుంచి 1948 వరకు-ఒకే స్థావనంగో జరీపినారు బ్రవికి ప్రయోగాలు బాగంభించేటకున్న పిత్తనాలను మిగ్రమం చేసి, ఆ మిగ్రమాలన అన్న సంవస్సరాలలోనూ వాడికారు.

స్టచ్ఛమైన రకాల ఓగబడికి, మ్రిమాల ఓగుబడికి మధ్య స్థినమైన వ్యత్యాసాలు లేపని నిర్ధికుచినారు. కాని ఓగుబడులలో సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు లేపని నిర్ధికుచినారు. కాని ఓగుబడులలో సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు కనిపించినాయి. పోగుబలం పరీడులలో కొన్ని మిర్గమాలు ఆ మిర్గమం లోని ఘటకాలయిన రకాల గటుకం లే సార్థకంగా అధికస్థాయి పటుశ్వం చూపి నాయి. ఘటకాలయిన రకాలలో లేని నేత ధర్మాలు మిళమాలలో ఉత్పత్తి కావచ్చని తెలిసి ది మెరుగుపడిన బలు ఉత్పత్తి ఓపుంచలేదు. అంతర పరాగ సంపర్కానికి (Interpollination) అవకాశమిచ్చి మిర్గమాలను అవిచ్ఛిన్నంగా వర్ధనంచేయటంవల్ల కలిగే ప్రభావాలను గురించి చేసిన పరిశోధనలు ఎటువంటి సమాచారాన్ని సమకూర్చలేదు.

బ్యాంధులు, వ్యాధి నిరోధకత: వడడలు (Fusarium oxysporium vasinfectum), కోణియమైన ఆకుమచ్చ తొగులు (Xanthomonas malvacearum), వేరుకుళ్ళు (Phymatotrichum cminicorum), షర్ట్ స్ట్రీస్ల్ల్ మ్ ప్రైట్ (Verticillum albo-atrum)-ఇవి ముఖ్యమైన పత్రి వ్యాధులు వేరుమడి నెమటోడ్ (Heterodera morioni) వల్లకూడ కొంత నష్టం కలగవచ్చు.

ప్రత్తి వడిలే తెగులు పరిశోధనలు 40 సంవత్సరాలనుంచి సాగుతున్నాయి. నిరోధకళ క్తి బహిర్గత అడుణము. ఆసియా ప్రత్తింగో నిరోధకత అధికంగాఉంటుంది. ఫ్యుజేరియమ్ విల్ట్ శిలీం ధానికి ప్రత్తికకాల ప్రత్తి క్రియలో వ్యత్యాసాలన్నట్లు యంగ్, హండ్రీ (Young and Humphrey, 1943) కనుకొంచాన్నరు. ఒక పరీ తలో 28 రకాలను 256 అడుగుల పొడవుగల ఒకే వరస మళ్లలో చెంచినారు. నారు వేయకముందే జేడ్రతాన్ని శిలీ ద్రంతో స్వామణ చేసినారు. సూడ్యజీవ రహితంచేసిన గోధుమ పొట్టు మీద వెంచిన శిల్పీధాన్ని విత్తనాలు చల్లే మడిలో చేతితో ఉంచినారు. వడలిన మొక్కలు 18 నుంచి 44.4 శాతం వరకు ఉన్నాయి. పిల్ట్ వ్యాప్తి బుతువును బట్టి మారుతుంది. ఎక్కువ వ్యాధి స్ముకమించిన సంవత్సరాలలో గింజ, ప్రత్తి దిగుబడికి, నిరోధకతకు సహాసంబంధం ఉంది.

కోణియమైన ఆకుమచ్చ తెగులు (Angular leaf spot) ను బాక్ట్రీయల్ జైట్, జ్లాక్ ఆర్క్ అని కూడా అంటారు. అప్లాండ్, ఈజిప్ష యన్ పత్తి రకాలు ఈ వ్యాధికి లోనవుతాయి. కాని ఆసియా పత్తిరకాలు అసంక్రామ్యతను చూపుతాయి ఒకే ఒక ఒహిస్తిత జన్యువు సందిగ్ధని భేదక కారకంగా కనబడుతుంది. ఆసియా పత్తిలోని అసంక్రామ్యతను అప్లాండ్, ఈజిప్షయన్ రకాలలోకి

మారి స్టే పుఖ్యమైన అఖికృద్ధిని సాధించవచ్చు. నైట్, హాచిన్నన్ (Knight and Hutchinson, 1951) ప_త్తిజాతులలో బాప్టీరియల్ జైట్ (Xanthomonas malvacearum) నిరోధకతకు సంబంధించిన జన్యుస్వబంధాలను వివరించినారు. B_1 - B_5 అని నిర్దేశించిన ఐదు ముఖ్యమైన బహి గ్రమైన లేదా పాడికంగా బహిగ్గతమైన యుగ్మవికల్పాలు కాని జన్యువులను, పాటి ప్రామైన, ఆనువంశికాన్ని సమీడించినారు. భారతదేశపు రకాలయిన గా. ఆర్బోంయమ్, గా హార్ బేసియమ్లలో B_4 జన్యువు, మరికొన్ని అబ్దధాన జన్యు పులు ఉండటంవల్ల అవి సాధారణంగా అసంక్రామ్యంగా ఉంటాయి.

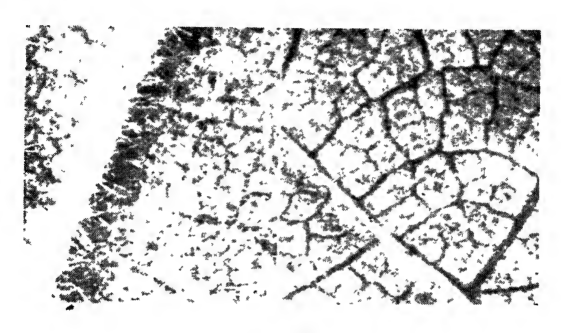
 $\lfloor 2008$ ర్వాఫ్, అతని సహచరులు ($Brinkerhoff\ et\ al\ 1952$) అవ్ లాండ్ పత్రిలో 18 రకాలలో, స్ట్రైయిస్లలో, అమెరికస్ ఈజివ్షయస్ పత్రిలో రెండు రకాలలో బాక్ట్రీయల్ బ్లైట్ నిరోధకళక్కిగల మొక్కల ప్రాప్తిని గురించి విస్తృత పరీశులు జరిపినారు. జాక్ట్రీయమ్లు విలీనజల అవలంబనాన్ని సుమారు 400 పా. పీడనంవద్ద పవర్ స్పేయర్ సహాయంతో కృతకంగా మొక్కలలో అంతర్ని వేళనం చేసినారు. ఒకొక్క రకంలో పరీడించిన మొక్కల సంఖ్య 13000 నుంచి 26000 వరకు ఉంది. వాటిని యాదృచ్ఛికీ కృతఖండ రచనననునరించి నాలుగుపునరావృత్తులను ఉపయోగించి ఒక్కొక్కటి

100 అడుగుల పొడవుగల నాలుగు వరసలున్న మళ్లలో పెంచినారు. 20 రకాలలో పదింటిలో వ్యాధి నిరోధకతళ క్త్రిగల మొక్కలు, మూడు రాలలో వ్యాధి సహనశ క్రిగల మొక్కలు కనుకొక్కన్నారు ప ఒక్క రకం లోను 39 కం మె ఎక్కువ వ్యాధి నిరోధకతకల మొక్కలు లేవు. వ్యాధి నిరో ధక రూపాల మూలాన్ని తెలియజేయకపోయినా మామూలుగా వ్యాధికి లోనయ్యే ప్రవృత్తిగల రకాలలో అన్వేషణను తీవ్రతరంచే స్తే యుక్తమైన నిరో ధకళక్తి లభించవచ్చు.

బర్డ్, జ్లాంక్ (Bird and Blank, 1951) [మకటించినదానినిబట్టి స్టోన్ విత్లే 20 అనే అప్లాండ్ పత్తి ఖాక్టీరియల్ జ్లైట్కు చాలా నిరోధకంగా ఉంటుంది. ఈ నిరోధకత ప్రధానమైన రూపాంతరకారక జన్యువులవల్ల ప్రభావిత మెన ఒక మఖ్య అంతర్గతజన్యువు మూలంగా పర్పడుతుంది. పశ్చసంకరణ విధా నాన్ని ఉపయోగించి నిరోధకతను ఇతరరకాలలోకి మార్చినారు ఉ తంలో 125 నుంచి 150 lb ల పీడనంవద్ద అవలంబనాన్ని ఆకుల కింది ఉప**రి**తలాలమీదచల్లి అంతర్ని వేళనము జయ్మపదంగా చేసినారు.

మేరుకుళ్ళుకు కొన్ని రకాలలో సహానం కనిపిస్తుంది. దీనికి కారణభూత మెనజీవి సాధారణంగా ఉంటుంది. ఇది దాదాపు అన్ని ద్విదళబీజాలకు వ్యాధిని కలిగిస్తుంది. వర్టిసిల్ల,మ్ విల్ట్ నీటివనరులుగల వశ్చిమ్మపాంతాలలో అవ్ లాండ్ స్ట్రైయిన్లకు నష్టం కలిగించినట్లు కనిపించింది. అమెరికా ఈజివ్షయన్ ప్రత్తి ఈ హ్యాధికి ఖాగా నిరోధకము. కొన్ని ప్రత్తిరకాలు నెమటోడ్లకు కొద్దిగాసహనం చూపుకాయి.

కేటికాలు, కేటికి నిరోధిక త : కీటకాలు - ముఖ్యంగా బోల్ పీపిల్ - పత్రి ఉత్పత్తిలో మఖ్యకారకాలన్ చాలా సంవవ్యకాల క్రితమ గు ర్మించినా, మజననం ద్వారా కీటక నిరోధక ఎను పెంపొందించానికి తగినంత శద్ధతీసుకోలేదు. పటము కి9లో అఫిడ్ల నిరోధక తక్క, ఆకులమైన కేళాలుఉండటంలో వృత్యాసానికి గల సంబంధాన్ని చూడవ మృ.



పటము 39

ఎడమమైపున కేళయుత ప్రాలున్న ప్రత్తికము. ఇది అఫిడ్లకు స్కాన్యాము కుడిమైపున మృదుప్రాలుగల డెల్టా అనే రశము; అఫిడ్ల నిరోధకతకోసం అభివృద్ధిచేసినది. విన్తరణ 14 రెట్లు. (Bureau of Entomology and plant quarantine, U S Department of Agriculture, Stoneville, Mississippi and Delta Council సౌజన్యంతో)

చేయింటర్ (1951), డాహమ్స్ (1948) ప్రత్రితో కీటకాలకు నిరోధ కళను సమీడించినారు వారు చాలా ప్రచురణలను పేరొడ్డాన్నారు. కీటక జాతుల మఖ్మైన వర్గాలు: బోల్ పీపిల్, బోల్ పర్మ్ (Boll worm), తీఫ్ హామర్లు (Leaf hoppers), త్రిప్లు (Thrips). ప్రతివర్గంలో అనేక జాతు లను చేగ్చవచ్చు.

బోల్ పీపిల్ (Anthonomus grandis) నిరోధకతను గమనించినారు. కాని ముందుగా పక్వతకు వచ్చేవాటిని వరణంచే రుటం మినహా నిరోధ శక్తి పొంద డానికి, దానిని రకాలలో చేర్చడానికి ప్రయత్నాలు జగగలేదు గా. తుర్ జే రకము దాని సహజ స్థానంలోను, టెక్సాస్లోను సహజంగా చీడకు గురికాధ తెలియజేస్తారు. అప్లాండ్ రకాలు ఈజిప్షయన్ రకాలకంలు ఎక్కువ నిరో ధకంగా ఉన్నాయి. రవాలలో ట్రపతిచర్య విషయంలో స్వల్ప వ్యత్యాసాలు మాత్రమే గమనించినారు.

బోల్వర్ 2ైలోని చాలా జాతులు ముఖ్యమైనవి వాటిలో అన్నిటికంటె హోగ్రగ్రమైగ్ అమెరికన్ బోల్వర్ 3 (Heliothis armigera). మొక్కజొన్న ఇయర్ వర్ 3 (earworm) కూడా ఇదే ఈ కీటకానికి [పత్రికియల విషయంలో రకాలు పై విధ్యం చూపుతాయి. కాబట్టి [పజననంద్వారా నిరోధకళక్తిని మెంచటం ఆచరణలో సాధ్యమయి ఉండవలె పింక్ బోల్ వర్ 3 (Pectinophora మంకుమ్మణికి పూర్వ [పపంచానికి చెందిన జాతి. దీనిని పశ్చిమార్ధగోళంలో [పవేశమెట్టినారు. ఇది తరచుగా తీవ్ర నష్టాన్ని కలుగజేస్తుంది. గా.అనామలమ్ వంటి అనేక ఆసియా ప్రత్యేజుతులు నిరోధకంగా కనిపిస్తాయి. గా తుర్ బేరి పిం బోల్ వర్మకు అనంకామ్యంగా ఉంటుందని తెలియజేసినారు గా ఆరోగ్ర ర్యానమ్ బాగా నిరోధకంగా ఉంటుంది.

అనేక జాతుల లీఫ్ హాపర్లు లేదా జాసిడ్లు (Empoasca Species) స్థాంచమంతటా పత్తి పెంచే ప్రదేశాలలో కనిపిస్తాయి. ప్రపంచంలో పత్తిని పండించే అన్ని ముఖ్య ప్రదేశాలలో లీఫ్ హాపర్ నిరోధకతను మెరుగుపరిచే ప్రయాత్నాలు చాలా వరకు ఫలవంతమైనాయి. పార్ నెల్ (Parnell, 1935) దడిణ ఆఫ్రాలో పనిచేస్తూ ఉగాండా అనే రకంనుంచి కేళయుతమైన వ్రతాలు గాం ఒక ప్రై స్ట్రెయ్ ను వరణం చేసినాడు ఈ కొత్త స్ట్రైయ్ ను వరణం చేసినాడు ఈ కొత్త స్ట్రైయ్ ను వరణం చేసినాడు ఈ కొత్త స్ట్రైయ్ ను వరణం దీనిని ఖారతమేంలో పెంచినప్పడు లీఫ్ హాపర్ మరొక జాతికి ఇది స్టుగాహ్యామని తెలిసింది.

దడిణ కరోగ్నాలో పెంచే ప_్తిరకాలలో నారు మొక్కదళలో త్రిప్ లకు నికోధరతలో వ్యత్యాసాలున్నాయని వాట్స్ (Watts, 1937) జరిపిన పరిశో ధనలపల్ల తెల్గింది. 46 రకాలలో 3 62 నుంచి 22 0 శాతం మొక్కలు దెబ్బ తిన్నాయి. అక్కడ ఉన్న త్రిప్ల జాతులు: సెరికో త్రిప్స్ వేరియబిలిస్ (Sericothrips variabilis), ఫ్రాం క్లీనియెల్లా ఫస్కా (Frankliniella fusca), ఫ్రాం. టిటిసి అనే తిప్ అకు నిరోధకతను మెరుగుపరచడానికి ప్రయత్నాలు ఎక్కువగా జరగలేదు. కాని ఇది ఆచరణలో సాధ్యంగా కనిపిస్తుంది.

యాండికేకరణ ప్రభావాలు (Effects of Mechanization): ఆధునిక యండ్రాలు అఖివృద్ధిచెందటంవల్ల పత్తి ఉత్పత్తిలో మార్పులు వచ్చినాయి. ప్రధాన వ్యయకారకమైన కోత విషయంలో ప్రత్యేకంగా మార్పు వచ్చింది. పికర్ (Picker), స్ట్రీపృర్ (Stripper) రకపు పంట కోత యండ్రాలను మెరుగు పరచడంవల్ల కింది అంశాల ప్రాముఖ్యం విశదమయింది: నిట్టనిలువు పెరుగుదల, కాయలు కాగా వితరణచెంది త్వరగా పర్పడటం, తేలికగా ఉన్నప్పటికీ పోగులు గట్టిగా ఆమరడం, తుఫాను నిరోధకమైన కాయలు, భూమికి దూరంగా

ఉన్న కాయల. - యలు మందిరిన తో వార అస్తు రాశ్పోయే [ప్రేమ్డ్ ఉండ వెరె. రాయను ఆకరించిఉన్న లఘు పుష్పపుచ్ఛాలు చిన్నవిగా ఉండవలె చివరి రెండు వివయాలు ప్రధాగా కోయడానికి నంబంధించినవి మృదువైన పుతాలు గల ప్రైని, కేశంమత ప్రతాలన్న న త్వికంటే శృకంగా కోయవచ్చు.

గల ప్రైని, కేశుముత పిత్రాలన్న ప్రత్తికంటే శుక్రంగా కోయవచ్చు. నర్స్ బిధానాలు: ప్రత్తి విత్తాలను గుట్టలు (Hills) గాగాని వరశలలో ఒకటొకటిగా గాని నాటవచ్చు మొక్కల లేదా గుట్టల మధ్య దూరము 8 నుంచి 18 అంగుళాలవరకు ఉండవచ్చు. వరశల మధ్యదూరము 2½ నుంచి 3½ అడుగులు ఉండవచ్చు ఒకొక్కక్క వరసర్స్ విత్తనాలను ఒకే కాయనుంచిగాని ఒకే మొక్కరు చెందిన అనేక కాయలనుంచిగాని తీసుకోవమ్చు. వరశల పొడవు ప్రజననదళనుబట్టి వరణం స్వభావాన్ని ఒట్టి 5 నుంచి 30 అడుగుల వరకు ఉండవచ్చు మొక్కల సముదాయము నంతృ ప్రేకరంగా ఉండటానికి చాలా ఎడం ఉండేటట్లుగా విత్తనాలునాటే రేటు ఉంటుంది. అవనర మైతే తరవాత కొన్ని మొక్కలను తీసివేయవచ్చు

ప్రత్తి విత్తనాలను గాఢ సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లతో 15 నుంచి 30 నిమిషాల వరకు అభ్యక్షిమజరిపితే లింట్ తొలగిపోతుంది అందువల్ల అవి శ్రీఘంగా మొల కెత్తుతాయి. అభ్యక్షియ జరిగిన తరవాత గింజలను సోడాటావణాలతోగాని, విలీన అమోనియాతోగాని కడుగుతారు

వత్రి ప్రజననవిధానాలు: దడ్డిణ్రపాంతంలో ప్రత్తి వర్ధనం తొలిచరి తలో పెంపకందారులు రకాల వరణంలో స్రముఖపాత్ర వహించినారు. వాణిజ్య రంగాలలో ఉత్తమమైన మొక్కల వరణంవల్ల అనేకరకాలు ఉద్భవించినాయి. ప్రయివేట్ ప్రజననకారులు, విత్తనాల కంపెనీవారుకూడా ఈ కృషిలో పాల్గా న్నారు. ముఖ్యమైన వాణిజ్యరకాలను అభివృద్ధి చేస్తూనేఉన్నారు. వేర్ (Ware, 1986) అమెరికాలో పత్తి వర్ధనాన్ని కాలానుక్రమంగా, సవివరంగా సమీడించినాడు ఇతరదేశాలలో పత్తి ప్రజననస్థాయిని కూడా సమీడించినాడు.

సమీడించినాడు ఇతరదేశాలలో ప్రత్తి ప్రజననస్థాయిని కూడా సమీడించినాడు. 1900 తరవాత బోల్ వీవిల్ ప్రత్రేమేఖలలోకి వ్యాపించింది అలస్యంగా కోతకువచ్చే రకాలు మంచి నాణ్యతగలపై నా బాగా స్కుగాహ్యం కావడంవల్ల అవి త్వరలోనే అదృశ్యమయినాయి. వాటిస్థానంలో కురచపోగులు, తక్కువ నాణ్యతగల, త్వరగా పక్వానికివచ్చే రకాలు వచ్చినాయి. దీనివల్ల ప్రత్తే ప్రజననానికి చాలా ప్రోత్సాహం లభించింది. దీనిఫలితంగా కొత్తరకాలను ప్రవేశ పెట్టటం, త్వరగా కోతకువచ్చే లకుణంకోసం, నాణ్యతకోసం వరణం చేయడం జరిగినాయి.

ఇతర సస్యాలలో వలెనే ప్రత్తిలో కూడా రకాలలో విస్తృతఅనుకూలనశీలత అభిలపడియమైన లక్షణమని గుర్తించినారు. ప్రత్తి వర్దనపు తొలిసంవత్సరాలలో రకాల మిళ్ళమాలను సహించడం, వాటిని కాపాడటం అనుకూలన శీలతకు దోహదం చేసిఉండవచ్చు అంతరసంకరణ (Inter-crossing) నిస్సందేహంగా కొత్తరకాల వరణానికి మూలపదార్థాన్ని సమకూర్చింది.

కొత్త బీజపదార్థపు వివిధమూలాల సాపేశ బ్రామాజనాలను గురించి

ప్రైక్షజననకారుంలో చాలా అభిపాయ భేదాలున్నాయి. రకాలమధ్య సంక గణ, తరవాత వాణం జరపడంవల్ల ప్రత్తిని మెరుగుపరచటంలో చాలా ప్రగతిని సాధించవచ్చనేది సంఖావ్యంగా కనిపిస్తుంది 15 సంవత్సరాల క్రితంవరకు ఈ విధా నానికి అంతగా ప్రాముఖ్యం లభించలేదు. వాంఛసీయ అక్షణాలున్న అనేక రకా లను సంకర సంయోజనాలలో వి.సృతంగా ఉపయోగించలేదు.

"బ్రస్తుతం సాగులో ఉన్న అమెరికా అప్ లాండ్ ప్రత్తి రకాలన్నింటికీ సన్ని హీత సంబంధం ఉంది. బహుళా అవి వలసకాలంనుంచి బ్రవేళ పెట్టిన 12కు మించని రకాలనుంచి ఉద్భవించిఉండవచ్చు" అని రిచ్ మండ్ (1949 b) అభి ప్రాయపడినాడు ఖవిప్యత్తులో ప్రత్తిని మెరుగుపనచడానికి కావలసిన జన్యుమై విధ్య శీలత మూడు మూలాలలో ఉందని ఆతడు తెలియ జేసినాడు.1. అమెరికాఅవ్ లాండ్ ప్రత్తిలోని పురాతన తేదా పనికిరాని రకాలు తేదా వాటి ఉన్నరివర్తకాలు. 2. దడిడామెక్సికోలోను, దాని పక్కన ఉన్న గులుమలలోను దాని జన్మ కేందా నికి దగ్గరగా ఉన్న ప్రత్తిరకాలు 8 వన్యజాతులు 1947 రీజనల్ కాటన్ జెని టిక్స్ అండ్ ఇంబ్రూ ప్ మెంట్ ప్రాజెక్ట్ (Regional Cotton Genetics and Improvement Project) ప్రాపంభమయినప్పటినుంచి ఆ ప్రాజెక్టువారు ఈ మూడు మైవిధ్య మూలాలను ఉపయోగించుకోవడానికి ఒక నిశ్చితమైన ప్రహాళికను రూపాంకుంచి అమలులోకి తెచ్చి కారు

ర్మండ్ (1951) అమెరికాలోని ప్రత్తి ప్రజనన విధానాల అభివృద్ధిని వివరించినాడు. విషయముగ్మజమైన రకాలలో ఉత్తమంగా కనిపించిన మొక్కలను వరణంచేసి సాగులోకి తీసుకొనిరావటంవల్ల తొలిఅభివృద్ధి జరిగింది. ఆ తరవాత రకాల ఓగుబడి శ్రీక్తి జీణించగా, రకాలజీణత మీద అంతః ప్రజననం ప్రభావాలను గురించి, వరణంలో అవసరమైన సన్నిహితత్వం గురించి వివాదం జరిగింది. అంతః ప్రజననం తరవాత దిగుబడి తగ్గుదలకు, కింది కారకాలకు సంబంధ ముందని లేదా అవి దోహదం చేస్తాయని రిచ్మండ్ సూచించినాడు.

- 1. ప్రారంభ తొలి కుదురు (Parent Stock) లో విషమ యుగ్మజత పరిమాణము.
- 2. అనుకూలమైన దిగుబడి జన్యువులన్నింటినీ లేదా అత్యధిక సంఖ్యాక మైన వాటిని ఒకే సమయుగ్మజ వంశ్మకమంలో సంకలితం చేయటం అసంభావ్యం కావడం.
- 8. యాంత్రిక మిళమాలతో, హీనమైన రకాలతో పరపరాగ సంపర్కం జరగటం.
- 4. జన్యు సంకీర్ణం (Genetic complex) లోని ఒకటి లేదా కొన్ని అడ బాలకోసం వరణంచేసి తక్కిన ముఖ్యలకుణాలను విస్మరించడం.

చివరి ఖావన ప్రాముఖ్యాన్ని నొక్కి చెప్పినారు. ఎందువల్లనం లే ఒక అడణంకోసం అతి సన్నిహితంగా వరణం చెయ్యడంవల్ల తక్కిన అడణాలు హీన మయిలోయినాయి. అంతే కాకుండా జన్యుపాతివదిక పరిమితమయిలోతుంది. కాని కొన్నింటిల (ఉదా. గా. జార్జెక్స్లోని మెంచ్ స్టరాట్ (Mont serrat), మైమా కాలు) నన్నిహితవరణము ఆచరణయోగ్యంగా ఉంది.

సంత్రంలో వలెనే ఒక్కొక్క మెక్క్ క్స్ పినిక్స్ క్స్ ఓడి పరిగ్ర సంబంధమైన మార్పులకు దాగా గ.రి అవుతుందే కాబ్బి వరణ్య మూజనాలకు అదే ఎక్కువ ఉపయోగ కరంకాదు. తక్కిన ళాడ్పుజ్ఞులు అభివృద్ధిచేసిన అనేక ప్రజనన విధానాలను రిచ్ మండ్ (1951) నండి వైంగా సమీడించినాడు కుర్ "లైప్" కు ఎక్కువ పాధాన్యం ఇయ్యవలెగని, ఒంటరి సంతతులకన్న, కొన్ని సంతతుల సముదాయాలలో పరిశోధనలు జరసవలెనని సూచించినాడు ఆ సంతతి సమూహాలలోనే తిరిగి వరణం జరగవలె వాచిన్నన్, పాన్సె ప్రతిపాదించిన "పునరావృత్తం చేసిన సంతతి-వగన విధానం" (Replicated Progeny-row method) లో ఎన్నిక చేసిన ప్రతి మొక్కునుంచి వచ్చిన సంతతిని అనేక సార్లు పునరావృత్తంచేసి, వాటి నుంచి లభించిన సమాచారాన్ని వినియోగించ కోవలసి ఉంటుంది. ఒక సంద రఖంలో ఒక్కొక్క పునరావృత్తిలో (Replicate) ఐదు మొక్కలచొప్పన పది పునరావృత్తులను పెంచినారు. అంటే సంతతి సగటు ప్రవర్తనకు పాధాన్యాన్ని ఇస్తారు.

హర్లాండ్ క్రతిపాదించిన "విశాల-వంశావళి వరణం" (Mass Pedigree Selection) లోని ముఖ్యాంశాలు: 1. వరణంచేసిన చాలామొక్కల సంతతులను పెంచటం. 2. పరిశోధించిన క్రతి లకుడానికి సంతతి నగటును నిర్ణయించటం కి. అన్ని లకుడాల సంతతి నగటులను క్రోడీకరించి లకుడుం సామేక పాధాన్యాన్ని బట్టి, తక్కిన లకుడాలతో దాని సంబంధాన్ని బట్టి కోడీ కరించిన వాటిలో కొన్ని సంతతులను వరణం చేయటం. 4. వరణంచేసిన వంశ క్రమాలను స్థూలం (Bulk) చేసి ఇంకొక వరణ చక్రానికి జనాభాను పర్పరచడం లేదా వాణిజ్యకకంగా వాడటం

రిచ్ మండ్ (1951) కౌలక్సాస్ పరిశోధన కేంద్రంలో అమలుపరిచే "స్థూలం చేసిన సంతతి–పరీడు వ్యవస్థ" ను కింది విధంగా విశదీక రించినాడు.

1 F_2 లో ఒంటరి మొక్కలను ఎన్నికచేసి, వాటిని ఆత్మఫలదీకరణ జరపగా వచ్చిన గెంజలను, వివృత పరాగనంపర్కం (Open pollination) జరపగా వచ్చిన గెంజలను జేరువేరుగా కోస్తారు. ఆత్మఫలదీకరణ ఫలితంగా వచ్చిన గెంజలను అనేక సంవత్సరాల వరకు మొలకెత్తే లకుణాలు పాడయిపోకుండా ఉండేటట్లు నిలవచేస్తారు

2 F_g లో యాడ్పెచ్ఫికీర్పత ఖండాలలో వివృత-పరాగసంపర్కంవల్ల వచ్చిన విత్తనాలనుంచి నమగుణ సంతతి వరసలను (Duplicate progeny rows) పెంచు తారు ఆ ప్రాంతంలో ఉత్తమమైన వాణిజ్య రకానికి చెందిన "చెక్" వరసలను మళ్ళలో అంతటా 8-10 వరసల అంతరాలలో పెంచినారు ఈచెక్ వరసలను దిగుబడి శక్తి, పక్వత మొం లైన లకుణాలను పోల్ఫటానికి ప్రమాణాలుగా ఉపయోగిస్తారు సంతతులను అధిక సంఖ్యలలో పెంచి వాటిని "చెక్" తో పోల్ఫినమీదట మొదట వరణంచేస్తారు.

ాండు పూరాజ్ డ్లైలో మంచి లక్షాలుగల సంతతులేనే ముందు కార్యక్రమానికి * స్తాన్ తారు ఆ విధంగా గుర్తు కెట్టిన రరవాద ఇతర వ్యవసాయ, పోగు, విత్తనాల నిర్ణయాలు కావలసిన పదార్ధాన్ని సమళూర్చడానికి వరణంచేసిన [పతి నంతతిలోని మగుణ వర్గల" లో ఒక దాని నుంచి ప్రత్తికాయల యాదృచ్చిక శాంపుల్ కోస్తారు ఈ యాస్టాచ్ఛిన [పత్చయనము (Sample) F_4 సంతతిలో పరీటించడానికి కావలసిన విస్తేశాలను కూడా సమకూరున్తుంది.

- 3 F_4 తకంలో F_8 తరం నుంచి మ్మాలంచేసిన విత్తనాలను 4-8 పునరావృత్తులతో యా స్టిఫికీకరణచేశిన ఖండరచగలో నాటినారు వరీడించవలనిన కొత్త స్ట్రెయిస్ల కంటి పారికడికే నే రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ "చెక్ రకాలను" ఈ రచనలో ఓ వేశ్ ఓ్రినారు. మామూలు స్ట్రెయిస్ లేదా రకం కరీడులోవలెనే దిగుబడిని నిర్ణ దుంచకంకోళం మళ్ళలో కోతకోసినారు. చెక్ (లేదా చెక్ల) దిగుబడిని ఓపమాణంగా ఉపయోగించి తులనాత్మకి పరిశ్రీలనచేసినారు పైన [2]లో పేరొక్కన్నట్లు వ్యవసాయ మియాలు, పోగ్ చివరాలు యాడ్పచ్చిక [పతిచయనాల నుంచి లభిస్తాయి వరణం చేశా స్ట్రెయిస్ల విత్తనాలను ఇంకొక కరీడు వరణ చక్రంలో ఉపయోగిస్తారు
- 4. యాగృచ్చికంగా ఎన్నికచేసిన కాయలను స్థూలంచేసినవాటి పరీడు F_g నుంచి F_g వరకు కే సింగినప్పుకు విరక్షించని సైనీయిన్లైన తగిన దత్తాంశాలు అంతకు ముందే ఉమకూడి ఉంటాయి పీటినుంచి ఈ వాత చేయవలసిన నిర్ణయానికి [పాతిపదిక పర్మడుతుంది అక్క కు మిగిలిన స్ట్రైమిస్ లన్నింటికీ ది.గుబడికి, పరిశోధనలో ఉన్న ఇతర లకు బాలి ఆమోదయోగ్యమైన మధ్యమాలు ఉంటాయి. పత్తికాయల యాదృచ్ఛిక [పతిచయనాలు ఎంతవకా ఒకొడ్డక్డుకుటుంతానికి [పాతినిధ్యం వహించినాయనే దానిని బట్టి 10 శాతంక్షు తక్కువ పరవరాగనంపర్కం జరిగిఉంటుందనుకొంచే F_g - F_g లో ఉత్తమ జీవకూపాలలో గరిష్టు ప్రమయుగ్రజక్వం ఉంటుంది కాని అధికనంఖ్యాకమైన వేరుచేరు మొక్కలు కమయుగ్రజతా స్థాయిని చేరుకొని ఉంటాయి F_g నుంచి F_g దళ మాకుచేరే స్ట్రైయిస్లలో [పరిచ్డుడి [పదిర్భంచింది. మైవిధ్యశీలత F_g తరం నుంచి మొత్తం కటుంతాలను విరక్టించటంలో లేదా ఉంచటంలో ఏకరూపతకన్న నగటు దిగు బడిని ఎంతవరకు లోక్కలోకి తీసుకొంటాకు అన్న విషయంమీద కూడా ఆధారపడి ఉంటుంది దీనివల్ల ఒక నందిగ్గనిర్ణయం తీసుకోవలసి వస్తుంది ఎందువల్లనంేటే [పజనన కారుకు పురూపతకోం మరి తొంకాగా వరణంచేయటంవల్లగాని [పజనన పదార్ధంలో మై విధ్యశీలతను మరి ఎక్కువకాలం వరకు కాపాడడంలోగాని తప్పచేయవచ్చు

5 ప్రథమ పరీశు వలయం ($F_8 - F_8$) (Testing cycle) చివరన కుటుంబాలలో స్టూలంచేసిన వదార్థంలో వేరువేరు మొక్కల పాతిపదికపైన వరణంచేయడం సాధార అంగా వాంఛనీయంగా ఉంటుంది. ఆ విధంగా వరణం చేయటంద్వారా తిరిగి వరణం చేసిన వంతతిలో కొన్నిటి నగటు సామర్థ్యాన్ని జనకకుటుంబపు నగటుకంటె పెంచడం సాధ్యం కావలె. రెండవ కోధక వలయము రెండవ లేదా మూడవతరందాటి సాధార అంగా ఆరగకముందే వరణంచేసిన రెండవవలయం కుటుంబంలో స్టూలంచేసినవి కొత్త వ్యవసాయ ప్రాంతంచేసిన రెండవవలయం కుటుంబంలో స్టూలంచేసినవి కొత్త ప్రవసాయ ప్రాంతంచించడానికి పిద్ధంగా ఉండవలే.

6 సాధ్యమయా పృడు ఒకేపకమైన లడణాలు లైస్త్రామ్స్త్రామ ఆయనగాచేసి (Massed) వాటిని స్ట్రైయిస్ల, రకాల తరచారి స్వకలలో రాశిగాచే సందర్శమాల రకాలుగా తీసుకొంటాకు

7 పర పరాగనంపర్కను ఎక్కవగా $3 \, \hat{\pi}$ మాంతాలలో ముడి ళోధు వలయం చివరికి మిగిలిన ప్రత్యేటంతానికి ఆనుమాష్మైన F_{2} మొక్క అన్మం డేపికి అరపగా వచ్చిన నిలవచేసిన విత్తనాలను ఉపయోగించవలోన అన్నకం పర్వడవచ్చు అటువంటప్పడు కాలం ఆదాచేయడానికి ఆర్మెఫలడీకరణ 23న విత్తనాలను వృద్ధి చేయడం ప్రభమ పరీపచ్చం పూర్తికాక ముందే 20న వెలె

ప్రత్తిని మెరుగు పరచటంలో కొంత ప్రయోజనాన్ని సాధించడానికి ప్రత్యాన్ని ప్రవాసము ఆశాజనకంగా ఉంటుందని రిచ్ మండ్ భావించినాడు. F_2 లో సంకరణం వరణం జరిగిన తరవాత ఉత్తమమైన వంశ్రమాలు విగృడ తాయి. వరణంవల్ల సంపూర్ణ సమయుగ్మజత విర్పడక ముందే వీటిని పరస్పర సంకరణ జరుపుతారు. సంతృ ప్రికరమైన రకం లభించేవరకు ఈ చక్రాన్ని పునరావృత్తంచేస్తారు.

చేశ్చనంకరణ. హచిన్సన్, మానింగ్ (Hutchinson and Manning, 1951) ప్రత్తిని మెరుగు పరచటంలో పశ్చనంకరణ ప్రాముఖ్యాన్ని సూచించినారు. అయితే వాంఛనీయ జన్యువులు నష్టపోకుండా ఉండటానికి అనేక వంశ్వమాలను పశ్చనంకరణ కార్యక్రమంలో వాడవలెనని హెచ్చరించినారు. ఆ తరవాత ఆ వంశ్వమాలలో అంతర సంకరణాలు (Intercrossing) జరిపి తిరిగి వరణం చెయ్యవచ్చు విశాల మైవిధ్యాలుగల రకాల నుంచి లభించిన "తల్లి కుదురు" (Mother Stock) ను ఉంచవలెనని సూచించినారు. దానిలో స్వేచ్ఛగా అంతర సంకరణ జరగనిచ్చి, దానిని కాపాడినారు వాటిలో వాంఛనీయ మైన వరణాలను పేరుచేసి పరీకించినారు.

మైట్ (1945), సైఫెన్స్ (1949) జాతులమధ్య పశ్చసంకరణలలో (Interspectfic back crosses) అనుకొన్నంత త్వరగా ప్రత్యావ రై జనకం కోలుకోవడాన్ని పేర్కొన్నారు. మొదట పశ్చసంకరణలో ప్రత్యావ రైం కాని జనకాన్ని తొలగించటం మఖ్యంగా సంయోగబీజాలకు సంబంధించినది. అందు వల్ల పరాగ రేణువులు, అండాలు ప్రభావితమవుతాయని సైఫెన్స్ తెలిముజేసి నాడు. నిర్మాణాత్మకంగా విభేదనం చెందిన ప్రోమోసోమ్లు కొన్ని లోకస్ల (Loci) విషయంలో పాత్రవహిస్తాయని ఖావించినారు.

అయ్యంగార్ (Iyengar, 1945) అమెరికన్ \times ఆసియా ప్రత్తి జాతుల మధ్య సంకరణలను (52×26 [కోమోసోమ్లు) జరవగా వచ్చిన సంకరాలను అమెరికా రూపాలతో వశ్చసంకరణ జరిపి పరిశోధించినాడు. సాధారణంగా సంతు లిశమైన లేదా సుమారుగా సంతులిశమైన సంయోగబీజాలు త్రామస్థితిక సంకరాలలో క్రియాత్మకంగా ఉన్నాయని కనుకొంన్నాడు. పశ్చసంకరణ జరవగా కోమోసోమ్ సంఖ్యలు 50-80 మైవిధ్యం చూపినా, 52 నుంచి 62 కోమో

సోమ్లున్న మొక్కలు చాలా సామాన్యంగా ఉత్పన్నమయినాయి పశ్చ సంకరణ మొదటి తరం 52 క్రోమోసోమ్ల మొక్కలలో కొన్ని సంతులితమైన మాత్రయుగ్మనాన్ని చూపినాయి. అవి చాలా ఫలవంతమైనవి సాగులో ఉన్న అమెరికా కూపాలతో ఓటిని సులువుగా సంకరణ చెయ్యవచ్చు.

సంకరతేజము (Heterosis): మాచిన్నన్, అతన సహచరులు (1947) ప్రత్తిలో సంకరతేజం ప్రాప్తిని, వి సృతిని సమీటించినారు పరిమాణాత్మక ఆను వంశకంగల అనేక లడడాలలో సంకరతేజానికి అనేక ఉదాహరణలు పేరొడ్డాన్ను. చాలా వాణిజ్యరకాల అధికడ్గుబడులకు, వి సృత అనుకూలనశీలతకు, పర పరాగసంవర్యంవల్ల వాటిలో చెప్పుకోదగినంత విషమయుగ్మజత నిలబడి ఉండటమే కారణమని సింప్సన్ (1948) సూచించినాడు.

50 శాతం మొక్కలు సంకరాలయిన ఒక జనాభాలో ఒక సంవత్సరంలో 50 శాతం పర ఫలదీకరణ జరిగిన తరవాత ప్రత్తికాయల దిగుబడిలో 15.4 శాతం పెరుగుదలను సింప్సన్ (1948) గమనించినాడు. సింప్సన్ పేర్కొన్న సంకర తేజం వి_సృతీ ఎదురుచూ సినదానికన్న ఎక్కువని, క్రిమాత్మకమైన కారకాలు, ఆవి జన్యురూపంతో జరిపే పరస్పరచర్యలు దానికి కొంతవరకు కారణభూతం కావచ్చునని రిచ్ముడ్ (1951) అభ్బపాయపడినాడు.

సింప్సన్ పరిశోధనల అనంతరం జోన్స్, లోడెన్ (Jones & Loden, 1951) అప్లాండ్ ప్రత్తిలో సంకరతేజ స్వభావాన్ని పరీషించడానికి ఒక ప్రయోగాన్ని రూపొందించినారు. హరితప్రతాలుగల తొమ్మిదిరకాలను వరణంచేసి వాటిని స్ర్మీ జనకాలుగా ఉపయోగించి, బహిర్గతమైన ఎరుపు ఆకు మార్కర్ – ఆంథోనయనిన్ వర్ణ్మదవ్యం ఏర్పడటానికి R_1 – గల మొక్కలను అన్ని సంగమాలలో పురుపజనకంగా ఉపయోగించి కృతకంగా విపుంసీకరణ, పరాగ సంవర్కం జరిపి తొమ్మిన్ F_1 సంకరాలను ఉత్పత్తిచేసినారు.

సంకరవిత్తనాల కొరత కారణంగా పరిశోధనలు కాగితపు గిన్నెలలో పారంభించి, తరవాత వేరే నాటిన నారు మె క్రలనుంచి సంకరణలను, జనకాలను పెంచినారు. యాదృచ్ఛికీకృతఖండ రచనలో నాలుగు పునరావృత్తాలను ఉపయోగంచి, ఒకొంకం వరసలో 20 మొక్కల బొప్పన 30 అడుగుల పొడవుగల ఒకే వరస మళ్ళలో మొక్కలను పెంచినారు ప్రత్తిగింజల దిగుబడి, మొదటి కోతలోని మొత్తం దిగుబడిశాతము, కాయపరిమాణము, లింట్ శాతము, పింజెల పొడవు మొదలైన పడులకుణాలను పరిశోధించినారు.

ఒకే సంవర్సరపు పరీతలో సంకరాల, వాటి జనకాల ప్రత్తికాయల సగటు ఎకరాదిగుబడులను పట్టిక 31 లో చూపినాము. ప్రత్తి పెంపకందారులు వరణం చేపిన అత్యు తమ్మేన ప్రత్తికాలలో కొన్నిటికన్న సంకరసంయోజనాల ప్రత్తి కాయ దిగుబడి అత్యు తమంగా ఉంటుందనే విషయం తెలుస్తూనేఉంది. ఈ సంకరపత్తులు ముందుగా పక్వతకు వచ్చినాయి; పెద్దకాయలను ఉత్ప త్రిచేసి కాయు. ఏంటే కాతము. పంతెలపొడవు, కణుపుల సంఖ్య తేదా భూమిపై న

మొదట ఏర్పడే కణుపు ఎత్తు - ఈ లకుడాలలో సంకర చేజాన్ని గమనించలేదు. పత్రి సంకరాలు ఎక్కవ నార దిగుబడినిచ్చే అవకాశం ఖాగా ఉందని, అధిక సంయోజన_క్తిగల రకాలను కనుక్కోవచ్చని తీర్మానించినారు.

పట్టిక్ ∂I : జనక రకాల, వాటి F, సంకరాల మధ్యమ ఎకరా దిగు బడులు (పౌండ్లలో, జోన్స్, లోడెన్ 1951.)

~	విత్రాల :	ఝాలము*			
ర కాలు	F ₁ లు	B S లు	రాష్ట్ డిగుబడి మొదగా దల శాశము		
కోకర్ 100 ఐల్	1659	1317	26.0		
స్టోన్ ఖిల్ప్ స్టోన్ విల్లే 2B ప్రామెన్స్	1566 1555	1162 1058	84 3 4 7 0		
్లేమన్స్ ఎం <u>పె</u> ర్	1545 1524	1421 1110	8 7 37 3		
వైట్గోల్డ్ విల్ట్ పాండో రా	1504 1473	1078 1462	39 5 0 8		
రకర్ 11B	1410 1265	1006 233	40.2 35 6		
డెల్ట్లా పై స్ 15 డి రిడర్ రెడ్ లీఫ్ (ఉమ్మడి పరాగ జనకము)	1200	1053			
,	1501	1171	20.0		
ి గటు	1901	1111	30.0		

* F_1 లు సంకర మొక్కలు B S లు వాణిజ్య [పజననకారుని విత్తనాల నుంచి లఖించిన మొక్కలు. 0 5 వద్ద L S D = 288 lb

ఆధిక ప్రయోజనం పొందవలెనంటే సంకర ప_త్తి ఉత్ప_త్తిలో వాణిజ్య రకాలకు బదుల గా అధిక సంయోజనక క్తి కోసం వరణం చేసిన, ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన వంశ్మకమాలను మూలకుదురుగా ఉపయోగించవలెనని సింప్సన్ నొక్కి చెప్పినాడు.

సింప్సన్ (1948) సంకర పత్తి విత్తనాల ఉత్పత్తికి సాధ్యమైన రెండు విధానాలను బ్రతిపాదించినాడు.

మొదటి విధానంలో చేతితో సంకరణ జరిపిన పునాది కుదురు (Foundation Stock) నుంచి విశాల-సంకరణ (Mass crossed) జరిపి విత్తనాలను ప్రారంభిస్తారు. వరణంచేసిన ఆత్మభలదీకరణ జరిపిన వంశ్వమాలమధ్య తగినన్ని సంకరణలు జరిపి నాటడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేస్తారు. ఉదాహారణకు సరభరాచేయవలసిన సమాజంలో

్రైత్ 1,000 ఎక్కాల్ ఓు ఎక్కం చొప్పన విత్తనాలను నర్సరీంలో నాటిలే ఎక్కానికి మూడు కొనుల కొత్తాలు చాలు. ఈ మొత్తం ప్రైనాలు నంకరణ ఆరిపిన నుమారు 600 కాయలనుంచి కెఫ్స్ లో తేతితో తొలిసంకరణలు జరిపిన తరవాత, తరాలలో వాటిని వెంఫ్స్ లో క్రూలలో (Multiplication fields) సహజ అంతర-నంకరణా లతో వృద్ధిచేస్తా మాముంలుగా వెరుగు లకు అనుకూలమైన పరిస్థితులలో కింది పెంపు డల రేట్ కెస్ (Multiplication rates) అశించవచ్చు. విత్తనాల ఉత్పత్తి చేస్తాల లలో ఎడుకుచూసిన వృద్ధిచేసే రేటుకు తగినట్లు పూర్వపుసంఖ్యలను సరిదిద్దుతారు ఈ ప్రైనాల ఉత్పత్తివేగానంలో మాచ్చింపుకు కావలసిన F_1 విత్తనాలను నిరంతరాయంగా అండచేయడుకోగం కొత్పంకర్స్కం చేతితో కొత్సంకరణలు జరుపుతారు

	ನಾಟಿಸ ವಿ ತ್ರವಾಲ ರಕ್ಷಮು	నాటి న ఎకరాల సంఖ్య	అంచనా వేసిన విత్తనాల ఉత్పత్తి (పౌనులలో)
మొదటి సంవత్సరము	కృతక-సంకరణ	1	స్థూలము
ెరెండవ సంవత్సరము మూ డవ సంవత్సరము	విశాల–స≎ంకరణ విశాల–సంకరణ	40 1 00	32, 000 800
ాలు? వ సంవత్సి ము	విళాల–నంకరణ	నిలవలు	, ఆయిల్ మిల్

రెండుప్రానంలో వృద్ధిచేనే జేట్లాలలో రెండు (లేదా అంతపన్న ఎక్కువ) నిస్టించిన ంయోజ కెక్టిల అంతక్రవజార స్ప్రెయిస్ల యాంత్ర మిక్రమాన్ని నాటుతారు ఈ కేట్లాకను చిలధించిక విత్తనాలలో మొపటి కుద్ఫులో [పత్రిబ్యం] దాని? చెంపి అంతక్రవాల పిత్తనాలు, వాటిమక్స్ సంకరాలు ఉంటాయి నంకరాల కాంము కెక్కింలమైన నంపి తేజము, సహజానంకరణ వరిమాణం మీద ఆధారపడి ఉంటుంది ఈ విధంగా అళిప్పెక్టిచేసిన పెత్తనాలను అనేక తరాంచకకు కృద్ధిచేస్తూ ఉండ పెచ్చి ఓ మిక్రింజనాఖాలో మామూలుగా జరిగే నంకరణ, పశ్చకంకరణాలవల్ల విష మయుగ్మిజతికు కొంతవకకు సంరత్యంచవచ్చు ఈ విధానంలో విత్తనాల [వజనన కారుడు(Seed breeder) తొలియాంత్రక మిక్రమానికి కావలసిన వరణంచేసిన స్ట్రెయిస్ లను నంరతీంచిన సమాజవ్యవస్థలు (One-Variety Community Organization) నిర్వ హించవచ్చు

సంకరప_క్తి ఉత్ప_త్రిలో కణ్మదవ్యపు పురుష-వుధ్యాత్వాన్ని (Cytoplasmic male sterility) ఉపయోగించడం సాధ్యం గానే కనబడుతుంది. కాని అటువంటి అశణం కనిపించలేదు.

జాన్న (Sorghum)

చరిచయము నాగులో ఉన్న జొన్నలు ఆ కాలో ప్రభాయని సాధా రణ ఖావన. కాని ఇతన సోర్ట్స్ జాతులు ఇతన ప్రభాతకు కూడా చెందినట్లు తోస్తుంది. ఖారతడేశము, మైనా, ఆ కాలలో చాలా శతాద్దాలనుంచి సాగులో ఉన్న పురాతన ధాన్యాలలో జొన్న ఒకటి ఈ దేశాలలో ఉన్న రకాలలో ఎంతో మైవిధ్యం ఉంది ఈ మైవిధ్యంవల్లనే నకాలేపేర్లు అన్నవ్స్ట్రంగా ఉన్నాయి కొన్ని మినహాయుపులు ఉన్నా సాధానణంగా ఇండియా, మైనా జొన్న రకాలు అమెరికాదేశ వాతావరణానికి చాలా తక్కువ అనుకూలన చూపుతాయి

జొన్న వర్ధనానికి, అభివృద్ధికి సంబంధించిన తొలిచిందితను వినాల్, అతని సహచరులు (Vinall et al 1936) వివరించినారు జాతుల సంబంధాలను, ఓవ రణను కూడా సమీడించినారు

ఈ ప్రజాతి పేరును గింజ, తీపి లేదా ప్రబ్రాగాన రకాలను గురించి ప్రస్తావించి నప్పడు సాధారణంగా ఉపయోగిస్తారు. సూడాన్ గడ్డిశ్మ్ పత్యే కప్పుగానరకంగా పరిగణిస్తారు. దానికి సో. వలేర్ రకం సూడానెన్సి (Sulgare var Sudanense) అని ఉపజాతిస్థాయిని ఇస్తారు సో. హలిపెన్సి (Shalepense) జాతి దడిందా చాప్పాలలో పెరిగే మామూలు జాన్సన్ గడ్డి. జొన్నను ముఖ్యంగా ధాన్యంకోసం, ప్రబ్రానంకోసం పెంచుతారు, అంతే కాకండా ప్రస్థత్ లకోనం, చీపుళ్ల కోసం కూడా పెంచుతారు తీపి లేదా పర్బత్ రకాలను, గింజలరకాలను పర్మాగాన నస్యాలుగా ఉపయోగించవచ్చు. బ్రూమ్ కార్న్ లను వాటి విశిష్ట్ర ప్రయోజనం కోసం ప్రత్యేక సస్యంగా పెంచుతారు.

జొన్నలోని వివిధరకాలకు కాఫీర్లు (Kafirs), దుర్రాలు (Durras), మిలోలు (Milos), ఫెటరిటాలు (Feteritas), కౌరింగ్లు (Kaolings) వంటి వర్గనామాలను ఇచ్చినారు. ఈ వర్గాలలో విశిష్టమైన రకాలు ఉంటాయి

జాతుల నంబంధాలు (Species Relationships): గార్బర్ (Garber 1950) సోర్టుమ్ బ్రజాతీ దానితో నన్నిహితసంబంధమున్న బ్రజాతుల, కణ శాస్త్రాంధార వర్గీకరణసంబంధాలను సంగ్రహింగా పేరొడ్డాన్నిడు శాడ్రుజ్ఞులు ఆరు ఉపజాతులను గుర్తించినారు. పీటిలో 25 జాతులు ఉన్నాయి. 2n కోమెం సోమ్సంఖ్యలు 10 నుంచి 60 వరకు పదికి గుణిజాలుగా ఉన్నాయి. ఆ తరవాత గార్బర్, సైన్నడర్ (Garber and Snyder, 1951) ఈ ప్రజాతిలో రెండు అదనపు

^{1.} J R Quinby and J H Martin, 1954 Sorghum Improvement Advances in Agronomy Academic Press, New York కూడా చూడండి ఈ పు్ర్షకము ఆలస్యంగా అందుబాటులోకి రావడించల్ల ప్రస్తుత సమీ శులో దానిని చేర్చలేదు

జాతులను చేర్చినారు. అనంఖ్యాకమైన జాతులలో సోర్టుమ్ వల్గ్, సో వాలి పెన్సి మొక్కల ప్రజననంలో ఇంతవరకు ఆస్తకీకరంగా ఉన్నాయి. జాతుల జీనోమ్ సంబంధాలను నిర్ణయించడానికి ఎక్కువ కృషిజరగలేదు. సో. వల్గ్ ఫిన్న బహుస్థితికమని భావించినారు దీనిలో 2n=20. సో. హాలిపెన్సి జీనోమ్ సంబంధాలు తెలియవు ఈ రెండు జాతులమధ్య సంకరణలలో అధికభాగము నిష్టల మైనది. మాడాన్గడ్డి, జాన్సన్గడ్డి రకాలమధ్య సంకరణలో F_2 సంతతీలో విశాల పృథక్కరణ జరిగినట్లు బెనెట్, హోగ్ (Bennet, Hogg 1942) తెలియ జేసినారు. చాలా మొక్కలు తేజోవంతమైనవి. మిస్సిసిపిలో శీతాకాలాన్ని సహించేశ క్తి పీటికి ఉంది. F_3 తరంలో ఫలసామర్థ్యం పెరిగింది.

రిచారియా (Richharia 1945), మైయర్స్ (Myers 1947) సోర్స్ట్ మ్ ట్మజాతీ జన్యుశాస్త్రాన్ని సమీడించినారు. చాలా పరిళోధనలు జరిగినాయి. కొన్ని లక్షణాలను ఖాగా అవగాహన చేసుకొన్నారు. కాని మొత్తం పది సహాలగ్నతా సమూహిలను నిర్ధరించలేదు.

పుష్పించటం, పరాగ సంపర్ధము (Flowering and Pollination)

హాగ్, అహాల్ గైన్ (Hogg and Ahlgren 1943) విస్కాన్సిన్లోని మాడిసన్ వద్ద సూడాన్గడ్డి పుష్పించే విధానాన్ని పరీశీలించినారు. వాతావరణము పొడిగా, ప్రహాశవంతంగా ఉన్న ప్పడు ప్రప్లల్ల నము సాధారణంగా 8 AM లోపు గానే పూ రిఆవుతుంది. చల్లగా, మేఘావృతంగా ఉన్న రోజులలో అది ఆలస్య మవుతుంది. వాతావరణము పొడిగా ఉన్న రోజులలో జొన్నలలో పుష్పించటం కొంతవరకు మధ్యామ్మం చివరికి జరగవేచ్చునని తరవాతి పరీశీలనలు తెలిపినాయి.

పరాగారేణువులు జీవించేశ $\underline{3}$ సుమారు 5 ్షుల తరవాత న3ిచి హోయింది. ఈ వివయంలో సైనెపెన్స్, క్రిస్ $\underline{\mathbb{Z}}$ 1984 పొల్సర కొతాలు చువపడినాయి

 \mathfrak{R} స్ట్రాలోను, దానీ విషిధ రూపాంలోను పరవరాగనంపక్క పరిమాటంలో చాలా వైషిధ్యం ఉందని కేర్కెన్స్నారు పక్కపక్కన ఉన్న వర్గల మధ్య సంకరణ 0 6 నుంచి 50 శాతం వరకు జరుగుతుందని చాలా మంది గ్రామ్హ వేత్తలు తెలియజేసినారు. గరిక్ట్ర ప్రిలువలు 10 నుంచి 20 శాతంవరకు ఉంటాయిని అనేక మంది పరిశోధకులు తెలియజేసినారు

హాగ్, అహాల్ $[\pi 5]$ (1943) జరిపిన పరీడులో విస్కాన్స్ స్టోని మాడి సన్మద్ద సూడాన్ గడ్డిలో మరహరాగ సంపక్కము సుమారు 7 శాతం మరకు ఉంటుందని తెలిసింది.

గార్బర్, అట్ఫుడ్ (Garber and Atwood 1945) పెన్సిల్వేనియా లోని స్టేట్ కాలేజివద్ద మూడు సంవత్సరాల పాటు పెంచిన సూకాన్ గడ్డి వంశ క్రమాలలో సహజసంకరణ పరిశ్ధనంను ప్రకటించినారు. ఎరుపు గోధుమ రంగు (Tan) ద్రమ్యాలుగల స్ట్రైయన్లను ప్రకాంతర వరసలలో 12 నుంచి 30 అంగు శాల ఎడంలో నాటినారు గోధుమ రంగు (అంతర్గత) మొక్కలనుంచి ఎరుపు రంగు పృథక్కరణ ఉత్పన్నాల అనుపాతాన్ని బట్టి సహజసంకరణను నిర్ణయించి నారు 1941 నుంచి 1943 వరకు ప్రతి సంవత్సరంలో సహజసంకరణ శాతాలు వరసగా 76. 4, 18. 2, 34 4 కౌక్సాస్ పరిశోధనాకేందానికి చెందిన కార్పర్, క్విస్ జైల దత్తాంశాలు లియోటి సూకాన్ గడ్డి సంకరాలలో సహజసంకరణ 7 నుంచి 47 శాతం వరకు ఉన్నదని సూచించినాయని పైన పేరొక్కన్న రచ

జొన్న బ్రజననంలో ఫూర్వల్ళ పరిశోధనలు: కార్పర్, క్విస్ జై (1947) ప్రకటించినదాని ప్రకారం ప్రస్తుతు జొన్న ప్రజననం ముఖ్యలక్యూలు. యుక్తమైన పరిపక్వత, కై ధిల్యాన్ని తట్టుకొనే గింజలు, యంత్రాలలో కోయ డానికి పీలుగా వామనత్వము, కీటకాలకు నిరోధకత, వ్యాధులకు నిరోధకత, మెరుగుపరిచిన పశ్మగాసనాణ్యత, ఎక్కువ రుచికరమైన గింజలు, మైనంవంటి పిండి పదార్ధంగల అంకురచ్ఛదాలు మొక్క గోధుమ రంగు గింజల బీజకవచాలలోని అభ్యంతరకరమైన వర్ణ్మదవ్యాలను తొలగిస్తుంది. మైనంవంటి అంకురచ్ఛ దమ్మ, తెల్లని గింజలు, మొక్క గోధుమ వర్ణము–ఇవి అంతర్గత జన్యువువల్ల సంభవిస్తాయి.

ఎక్కువ గింజ దిగుబడి, ఒదులైన కంకులు (Looser heads), రాలిపోవ డానికి, లాడ్జింగ్ కు నిరోధకత-ఇవి కూడా ముఖ్యమైనపే ఉత్తర అశాంశం పై పు ఎత్జైన బ్రోడాలలో ముందుగా కాపుకురావటం, జలాఖావ నిరోధకత సందిద్ధ అశుణాలు పొట్టిరకాలలో కూడా లాడ్జింగ్ నిరోధకత ముఖ్యమైనదే. సూ హాన్ గడ్డి వంటి పశ్మగాన రకాలలో తక్కువ గ్లూకో సైడ్ అంశం వాంఛనీయము. సిరవ్గాను, పీలై తే చక్కెర మూలాలుగాను వాడేటందుకు సార్గోస్ ను అభివృద్ధి

చెయ్యడానికి ప్రత్యేక ప్రయోగకేండాన్ని మిస్సిసీపిలోని మెరిడియన్నద్ద

స్థాపించినారు.

హక్వత (Maturity): పక్వత సమయము ఉష్ణోగత మీద, కాంతికాలా వధి మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. జొన్న సాధారణంగా హ్రాస్వ దినాలలో (Short days) పుష్పిస్తుంది. కాని బ్రూమ్ కార్న్ వంటి కొన్ని రకాలు దినదై మ్యానికి సాపేతంగా సూత్మగాహ్యంకానట్లు కనిపిస్తాయి. కొన్ని రకాలు ఉక్కిన వాటికంటే కాంతికాలావధికి ఎక్కువ సూత్మగాహ్యంగా ఉంటాయి. మిలోలో Ma, Ma_2 , Ma_3 అనే జన్యువుల్ శేణి బ్రఫుల్ల నానికి ప్రట్టేడినాలను నిర్ణయిస్తుందని క్విస్ట్ $\frac{1945}{1946}$, $\frac{1948}{1948}$ తెలియజేసినారు. ఈ జన్యువుల పూవాలను, సంబంధాలను పట్టిక $\frac{1945}{1946}$, $\frac{1948}{1948}$ తెలియజేసినారు. ఈ జన్యువుల

ಪಟ್ಟಿಕ 32: ೩ ಕ್ ಕ್ ವಿವಧ ಸಮಯುಗ್ರಜ, ವಿಷಮಯುಗ್ರಜ ಜನ್ಸ್ಟರ್ ನಾಟಿನಪ್ಪಟಿನುಂವಿ [ಪಫುಲ್ಲ ನಾನಿಕಿ ಪ್ರಪ್ಪೆದಿನಾಲ ಸಂಖ್ಯ (Quinby and

Karper 1946).

దృశ్యరూపము	జన్యురూపము	[పఫుల్ల నానికి పాటే దినాలు
ముందుగా కోతకు వచ్చేది	ma ma ma ₂ ma ₂ ma ₃ ma ₃	50
మధ్యరకము	Ma Ma ma ₂ ma ₂ ma ₈ ma ₈	70
మధ్యరకం విషమయుగ్మజము	Ma ma ma ₂ ma ₂ ma ₃ ma ₃	82
ఆలస్యంగా కోతకు వచ్చేది	Ma Ma ma ₂ ma ₂ Ma ₈ Ma ₈	82
ఆలస్యంగా కోతకు వచ్చేది, విషమ యుగ్మజము	Ma ma ma ₂ ma ₂ Ma ₃ Ma ₃	92
మరీ ఆలస్యంగా కోతకు వచ్చేది మరీ ఆలస్యంగా కోతకు వచ్చేది,	Ma Ma Ma ₂ Ma ₂ ma ₈ ma ₈	98
విషమయు` _{నైజ} ము	Ma ma Ma, Ma, ma, ma,	94
మరీ ఆలస్యంగా కోతకు వచ్చేది-2 మరీ ఆలస్యంగా కోతకు వచ్చేది,	MaMaMa ₂ Ma ₂ Ma ₈ Ma ₈	98
విషమయు _గ ్మజము	Ma ma Ma ₂ Ma ₂ Ma ₃ Ma ₃	94
processing the second s	1	

ఆలస్యంగా పక్వానికి రావటం త్వరగా పక్వానికి రావడానికి బహిగ్గతమని క్విన్ జై, కార్ పర్ తెలిపినారు. కాని అంతగ్గత ma బహిగ్గత Mag, Mag లకు ఎపిస్టాటిక్. Mag జన్యువు Magకు ఎపిస్టాటిక్ ఈ సంబంధంవల్ల ఈ స్ట్రైయిస్ లను పగటికాలము 14 గంటలకన్న ఎక్కువఉండే దినాలలో పెంచినప్పుడు పక్వతకు ఎనిమిది జన్యుకూపాలు, నాలుగు దృశ్యరూపాలు పర్పడినాయి. వాటిని 10 గంటల పగటికాలమున్న దినాలలో పెంచినప్పుడు ఈ నాలుగు రూపాలను చేరుచేయటం కష్టము. పక్వానికివచ్చేసమయానికి, మొక్కల పరిమాణానికి సహసంబంధము ఉండటంవల్ల మూడవ అధ్యాయంలో వివరించినట్లుగా ఈ జన్యువులు తేజానికి

సంబంధించినవి.

19 జొన్నరకాలు, $21 \; F_1$ సంక రాలు మాస్వకాంతికాలావధికి ($10 \; \text{Kolen}$) చూ పే అనుకియలను క్విస్ \overline{z} , కార్ పర్ (1947) పరిగోధించినారు. మాస్వ దినాలకు రకాల సూడ్మగాహ్యతలో వ్యత్యాసాలున్నాయి. జనకాలలో ఒకటి గాని రెండూగాని సూడ్మగాహ్యమయితే సంకరపదార్థంలో F_1 మొక్కలన్నీ సూడ్మగాహ్యంగా ఉంటాయి. సూడ్మగాహ్యత బహిర్గతలడణమని అను కొన్నారు.

పరిపక్వతను నిర్ణయించే విశిష్ట జన్యువులలో మాత్రమే భిన్నమైన జొన్న రకాల జతలు: ఔక్స్ మిలో, సూనర్ మిలో, హెగారీ, ఎర్లీ హెగారీ (Hegari and Early Hegary), కాలో, ఎర్లీ కాలో (Quinby and Karper, 1947). మూడవ రకంతో జరిపిన సంకరణలలో ఈ రకాల జతల F_1 సంతతులలో చెరుగుదల కాలపరిమితీ భిన్నంగా ఉన్నప్పడు గింజల దిగుబడి, గడ్డి దిగుబడి (Stover yield) భిన్నంగా ఉన్నాయి. పరిపక్వశలో ఎక్కువ వ్యత్యాసం లేని కొన్ని సంకరణలలో గింజల ఉత్పత్తిలో సార్థ్మున వ్యత్యాసాలు ఉంటాయి. ఒకే ఒక యుగ్మెప్ కల్పం విమయంలో భేదమున్న F_1 సంతతుల జతలలో ఒకే రకమైన పరిపక్వత ఉన్నప్పటికీ, గింజల దిగుబడిలో దాదాపు 25 శాతం వరకు వ్యత్యాసం కనిపించింది. అటువంటి ఉదావారణలలో పరిపక్వతలో విభేదనం లేనప్పడు కూడా యుగ్మ వికల్పాల సంయోజకళ క్తిలో వ్యత్యాసాలు ఉన్నా యని తీర్మానించినారు.

ఎత్తు: గంజలకోసం పెంచే జొన్న రకాలు దాదాపు రెండింతలు పొట్టివి. జశుగ్రానం కోసం లేదా రెండు ప్రయోజనాలకోసం పెంచే జొన్నలు ప్రామాణికమైనఎత్తు లేదా మామూలు ఎత్తు ఉంటాయి. కంబైన్కోత (Combine Harvesting) కోసే జొన్న రకాలు 40 అంగుళాల కంటె ఎక్కువ పొడవు ఉండకూడదు. 20 నుంచి 36 అంగుళాల ఎత్తు ఉంటే మంచిది.

బూమ్కార్న్లో అనేక పొట్టింకాలున్నాయని పేర్కొన్నారు. ఓహా యోలో 1855 ప్రాంతంలో ఒక పొట్టింకం కనిపించింది. న్యూయార్క్లలో 1868లో ఇంకొకటి కనుక్కొన్నారు. 1910లో ఓక్లాహామాలో ఒక అమూల్య మైన పొట్టింకాన్ని గమనించినారు. ఇది పొడమైన, మృదుమైన శాఖలను ఉత్పత్తిచేసింది. ఈ శాఖలు కొనవద్దమాత్రమే విభజన చెందినాయి. ఎల్లోమిలో పొట్టింకాలు 1906 నుంచి– బహుశా అంతకం కెల ముందునుంచి తెలిసినవే. ఈ పొట్టిలకుడుము పుట్టుకనుగురించి తెలియదు. 1924 నాటికి దాదాపు 1625000 ఎక రాలలో పొట్టి ఎల్లోమిలోను పెంచుతున్నట్లు అంచనావేసినారు. పొట్టి ఎల్లో మిలోలో పొడవుకు కారణమైన రెండవ జన్యపు మారటంకల్ల రెండింతల పొట్టి (Double-dwarf) లకుణం పర్పడినట్లు ఖావించినారు కంమైన్ కోతకోనే రెండింతల పొట్టికి (Double-dwarf) లకుణం పర్పడినట్లు ఖావించినారు కంమైన్ కోతకోనే రెండింతల పొట్టికి సహుదలలో మొట్టమొదటిమైన సీవర్ మిలోను 1928లో విశుదల చేసినారు. పొట్టితనానికి కారకాలైన మొదటి రెండుజన్యవులను Dw_1 , Dw_2 అని

సిద్దేంచినారు. ఈ రెండు జన్యువులు అంతర్గతస్థి తిలో కణుపుమధ్యమాలు పొట్టిగా ఉండేటట్లు చేస్తాయి. $\mathrm{d}w_1$, $\mathrm{d}w_2$ రకము రెండింతలు పొట్టిది. తక్కిన రూలు . ప్రామాణిక మైనవ్ లేదా పొడవై నది, $\mathrm{D}w_1$ $\mathrm{D}w_2$, పొడవై న పొట్టి $\mathrm{d}w_1$ $\mathrm{d}w_2$, పొట్టి $\mathrm{d}w_1$ $\mathrm{D}w_2$.

పొట్టితనానికి మూడు జన్యువులు ఉండటంవల్ల జొన్నలో మూడింతల పొట్టరకాలు కూడా ఉన్నాయని ఇప్పడు తెలుసు. కాని కంబైన్ స్ట్రైయిన్ అలో పొట్టితనానికి రెండు జన్యువులు మాత్రమే ఉంటాయి

రసాయన నంఘట్టనము. జొన్న గ్రిజ రసాయనిక సంఘట్టన గురించి పరిశోధనలు జరిగినాయి. బార్ హామ్, అతని సహచరులు (Barham et al, 1946) పరిశీలించిన 14 జొన్న రకాలలో పిండి లకుణంలో రకాలమధ్య వ్యత్యాసాలున్నాయి. తినుబండారాల తయారీలో ఉపయోగించడానికి పింక్ కాఫీర్ (Pink Kafir) పిండిపదార్థానికి ఉత్తమమైన లకుణాలన్నాయు మాక్ గ్లుటిన్ పిండిపదార్థం (Schrok glutinous starch) ఉడికే గుణంలో టాపీ యాకా (Tapioca) ను సన్నిహితంగా పోలి ఉంటుంది. రసాయన సంఘట్టనకు, పిండి నాణ్యతకు మధ్య ప విధమైన సహసంబంధాలు కనబడలేదు. టానిస్ శాతంలో రకాలలో ఎక్కువ వ్యత్యాసాలున్నాయి.

త్కిన **ధాన్యాలలో వలెనే జొన్నలో మై**నంవంటి లేదా మైనంవంటిది కాని పిండి పదార్థము ఉండవచ్చు వాక్సి కంజైన్ కాఫీర్ (Waxy Combine Kafır), వాక్సి కంజైన్ మిలో (Waxy Combine milo), కోడి (Cody) అనే రాలను ప్రానంగా మైనంవంటి పిండిపదార్థపు అవసరాలను తీర్చడానికి, టాపి యాకా పిండి పదార్థానికి బదులుగా వాడడానికి, ఇతర ప్రత్యేక ఉపయోగాల కోసం అభివృద్ధి చేసినారు. మైనంవంటి పిండిపదార్ధ లక్షణాన్ని బ్రప్రమంగా 1950 లో జెక్సాస్లో బ్రవేశెప్పెన స్ట్రైయిస్లో కనుక్కొన్నారు తరవాత లియోటి, మాక్వంటి ఇతర జొన్న రకాలలో కూడా వాక్సీ జన్యువు ఉందని తెలుసుకొన్నారు టానర్, అతని సహచరులు (Tanner et al. 1949) వెస్ట్ లాండ్imes కోడి (Westland imes Cody) సంకర సంతతులలో నియాసిన్ విటమిన్ అంశం విషయంలో అత్మికమ పృధక్కరణ (Transgressive Segregation) గమనించినారనేది ఆక క్రికరమైన విషయము వెస్ట్ లాండ్లో నియా సిన్ అంశం అవధి 430 నుంచి 491 మైక్ట్ గ్రామ్ల వరకు, కోడి రకంలో 66.9 నుంచి 72.9 మైక్ గామ్ల వరకు ఉంది. F_1 నంతతి మొక్కల గింజలలో 46.3 మైక్ గ్రామ్లు ఉంది. F_2 లో అవధి 37.8 నుంచి 103.6 మైక్ గ్రామ్ల వరకు ఉంది. ఒక F_8 మొక్కలో 124 మై[కోగ్రామ్లు ఉంది నియాసిన్ అంశానికి, మొక్కలోని ఏ ఇతర లక్షణాలకు సహచర్యమున్నట్లు కనిపించలేదు. జంతు పోషణలో ఆవళ్యకమైన వైటమిన్లలో నియాసిన్ ఒకటి. అందువల్ల ప్రజననం ద్వారా దీనిని వృద్ధిచేసే అవకాశం ఉన్నట్లు తోస్తున్నది.

హ్యాధి నిర్ధకత: ల్యూకెల్, అతని సహచరులు (Leukel et al.

1944) జొన్న వ్యాధలను వర్ణించినారు డిక్స్ (1947) జొన్నలోని 16 రకాల తెగుళ్ళనుగురించి ఆస్తకిక మైన సమాచారాన్ని సమర్పించినాడు. శాగ్ర్మజ్ఞులు, వివిధరకాల విశ్నన్న ప్రత్యేయను, కొన్ని జీవ లకు గ్రోధక శ్రీత్తి ఆన వంశ్ర స్వభా వాన్ని తెలియజేసినారు నిరోధకత వేమవేమ రకాలలో భిన్నంగా ఉంటుందని గుర్తించినా, దానికి బాధ్యతవహించే జన్యువుల ఆనువంశిక విధానాన్ని గురించి తెక్సింది తక్కువ. కింది వ్యాధులకు నిరోధక రకాలు ఉన్నాయని తెల సు.

ರದ ಅತ್ಯುಕ್ತಿಪ್ಪ ಕರದ ಪ್ರಾಧುಕ್ರಮ ನರ	ជន ១៩ • ಖ ಱ ಌ എ ഡ • ഉ സ.
బాక్టీ రియల్ సె) ప్	స్కూడొమోనాస్ ఆం _డ ోపాగాని
	(Psuedomonas andropogani)
జాక్ట్రీయల్ స్ట్రీక్	జాంథ ెమా నాస్ హోల్సికోలా
ພ ພຸ	(Xanthomonas holcicola)
బాక్టీరియల్ స్పాట్	స్యూడొమోనాస్ సిరింజె
	(Psuedomonas sryingae)
రఫ్ స్పాట్	ఆస్కొకీటా సార్గీనా
	(Ascochyta sorghina)
ఆం(థకోన్జ్	కొలిటోలై)కమ్ గ్రామినికోలమ్
	(Colletotrichum graminicolum)
లీఫ్ బ్లైట్	హెల్ మింతో స్పోరియమ్ టురిసికమ్
	(Helminthosporium turcicum)
కుంకుమ తెగులు	పక్సీనియా పర్పూరియ
	(Puccinia purpurea)
కవ ్డ్ కె క్నల్ స్మట్	స్పేసిలో థీకా స్టాన
•	(Sphacelotheca sorghi)
లూజ్ కెర్నల్ స్మట్	స్పేసిలోథీకా క్రుయెంటా
a e	(Sphacelotheca cruenta)
పాడ్ స్మట్	స్పేనిలోథికా రెలియానా
e	(Sphacelotheca reliana)
మిలో వ్యాధి	పితియమ్ అగ్రినొ మోనెస్
ອ	(Pythium arrhenomonas)
చార్కోల్ రాట్	స్ట్రీ రోషియమ్ బటాటికోలా
	(Sclerotium bataticola)
	nodi

లియోటిసార్గొ రకము జాక్టీరియమ్ ఆకుమచ్చ తెగులుకు జాగా నిరోధ కము. లీబ్యూ, కోల్మాన్ (Le Beau and Coleman 1950) జొన్న సంకర సంతతులు కేష్ తపరిస్థి తులలోను, గ్రీన్ హౌస్ పరిస్థి తులలోను ఆంథ్రక్నోజ్ వ్యాధికి చూపే ప్రత్యేకియలనుగురించి పరిశోధనలుజరిపి. నిరోధకత ఒకేఒక బహిర్గత జన్యువువల్ల వస్తుందని తీరాంసైనించినారు. ఉపయోగించిన ఐదు జనక

స్రైయ్లు అధిక స్మ**గాహ్యాతనుంచి** అధిక నిరోధకతవరకు ప్రతిచర్యలో

వై విధ్యం చూపినాయి.

ఎక్కువగా స్కుగాహి అయిన విస్ వంశ్రమం 109, ఒక మాదిరిగా నిరోధకమైన స్వీట్ సూడాన్, టిఫ్ట్ (Tift) రకము— పీటిమధ్య సంకరణలలో ఆకు మైట్ అన్ముకియకు సంబంధించిన జన్యువుల ఆనువంశికం స్వభావాన్ని స్వైడర్ ($Snyder\ 1950$) పరిశోధించినాడు. F_1 తరంలో స్కుగాహ్యాత బహిర్గంగా ఉంది F_2 లో అలీనతచెందే తరగతులు స్పష్టంగాలేకపోయినా, ఒకేజత కారకాల ఆనువంశికం ఉన్నట్లు సూచనఉంది అవే జనక స్ట్రైయిస్లలో కొన్ని టిని ఉపయోగించి జరిపిన సంకరణల పరిశోధనలలో అటువంటి పలితాలే డ్రోల్ సమ్ (Drolsum, 1953) కు లభించినాయి కాని F_2 పౌనశపున్య వ్యకాలు ఏక బహుళకంగా (Unimodal) ఉండే బ్రవృత్తిని చూపినాయి. అనేకజతల కార కాలు ఆనువంశికాన్ని స్థుకావితం చేస్తాయని బ్రతిపాదించినారు. వ్యాధి నిరోధక రకాలమధ్య కొన్ని సంకరణాలలో స్కుగాహ్యత విషయంలో అత్మకమ పృధ కృరణ జరిగింది.

లూజ్, కవర్డ్ కెక్నల్ కాటుకతెగుళ్ళకు బ్రాప్యేకీకరణ చెందిన (Specialised) తెగలను గుర్తించినారు. కొన్ని రకాలలో నిరోధకత ఉంటుందని తెలుసు మెల్చర్స్ (Melchers, 1940) బ్రకటించినదాని బ్రకారం స్పర్ ఛెట్రిటా (Spur feterita) రెండు కాటుకతెగుళ్ళకూ నిరోధకము. అనేక దూపాల, రకాలు మోడ్ స్మట్ (Sphacelotheca reliana) కు నిరోధకత చూపుతాయి.

మిలో వ్యాధి చాలా వినాళకారి. అది ప్రత్యేకించి మిలో డార్స్ (Darso) రూపాలకు హానికలిగిస్తుంది. బౌమాన్, అతని సహచరులు (Bowman et al. 1937) [గ్రేహాస్ పరిస్థితులలో చీడపట్టిన మృత్తికలో వెన్నెండు సంకర ంతతులను వరిశోధించినారు స్కుగాహ్యాత పాడికంగా బహిర్గతంగా ఉన్నట్లు కగ్పించింది. అనుక్రియను ప్రధానంగా ఒకే ఒక జత జన్యువులు నిర్ణయిస్తాయని తెలుస్తున్నది. దృశ్యరూపక అనుక్రియలో వ్యత్యాసాలు నిర్దిష్ట్రమైనవి నిరోధకత జన్యువు ఇటీవలి కాలంలోనే జరిగిన ఉత్పరివ రైనఫలితంగా ఉద్భవించిందని ఖావించినారు.

మిలో వ్యాధివల్ల బాగా దెబ్బతిన్న పీట్ లాండ్ రకమున్న ఉ్తుంలో ఒంటరి మొక్కవరణం (Single plant selection) ఫలితంగా మార్ట్రిస్ కంబైస్ మిలో అవతరించింది. ఈ కొత్త స్ట్రైయిస్ నిరోధకము, ముందుగా పక్వానికి వస్తుంది, మంచి దిగుబడి నిస్తుంది. పొట్టి ఎల్లోమిలో అనే రకంలో మిలో వ్యాధి నిరోధకమైన ఒక వరణం ఫలితంగా టెక్సాస్మిలో లభించింది.

కేటక నిరోధకత (Insect Resistance): డామ్స్ (1943), పేయింటర్ (1951) జొన్నలో కీటక నిరోధకతను సమీడించినారు. పేయింటర్ ఎనిమిది రకాల కీటకాలను నమోదు చేసినాడు. వాటికి నిరోధకతలో రకాలలో వృత్యాసా

అన్నట్లు ేప్కాన్నాను. ఈ కేటాలలో ట్రామిఫీల్ లు, చించ్నట్లలు (Chinch bugs), జొన్న ఆప్ ఆఫీడ్లు, జొన్నకంకి ఫురుగు, యూరోపియన్ కాండం తొలిచే పురుగు ఉన్నాయి. చించ్నట్లల గురించి మాత్రమే తగినంత సమాచారము అందుబాటులో ఉంది. కాబట్టి దీనిని ఇక్కడ సండ్రీ స్థానా సమీడిస్తాము.

చించ్ నల్లులకు జొన్న స్ట్రెయ్ ల్ పత్రి క్రియనుగురించిని గృతంగా పరిళో ధించినారు నిరోధకత స్వఖావాన్ని, దానిని నిర్ణముంచవాన్ని గురించి 10 వ అధ్యాయంలో క్లు ప్రంగా చేరొండ్లన్నాము. ఈ నల్లులు మధ్యమిస్సిసీపీ, దడిణ మిస్సిసీపీ లోయలో అంతటా ఖాగా వ్యాప్తి చెందినాము. ఇని జొన్న, మొక్డ జొన్న, చిరుధాన్యాలు, గడ్డిరకాలు— పీఓమీద దాడిజరపవచ్చు. శాకీయ దళలో ఎప్పుడైనా జొన్నమీద చించ్ నల్లులు దాడిచేస్తాము. కాని ముదిరిన మొక్కలు దాడిని ఖాగా నిరోధించగలవని చెప్పవచ్చు. మొక్కలోని పోషక పదార్ధాలను కీటకాలు ప్రవ్యక్షంగా గ్రహించటువల్ల లేదా పోషకపదార్ధాలను గ్రహించేటప్పడు జరిగే నిర్వవహాలవల్ల, కీటకాల కీలపుతొడుగు అవేళేషాలతో (Stylar sheath remnant) ప్రసరణకణకాలం మూసుకుపోవటంచేత వ్యాధినారక జీవులు గాయాల ద్వారా ప్రవేశించడం వంటి ద్వితీయ ప్రభావాలవల్ల చించ్ నల్లులవల్ల హానికలగవచ్చు మైకీ కనిపించే హానినిఖ్య సమంజరంగా కనబడే దానికన్న దిగుబడిలో మీణతలు ఎక్కుగా ఉండవచ్చు. కీటూలపోషణవల్ల మొక్క లలో విప్పవహావాలు (Toxic effects) సంభవించవచ్చు.

స్మెల్లింగ్, జామ్స్ (1927) నారు వేసే సమయము, సాపేక పక్వతచించ్ నల్లలకల్ల కలిగే నట్టపరిమాణాన్ని బాగా ప్రభావితం చేస్తాయని తెలియజేసి నారు బీవర్ మిలో అధికంగా స్ముగాహ్యము నారుమొక్కలలో తొలిదళలో గాని చివరిదళలోగాని నూటికి నూరు శాతం మొక్కలు నళించిపోయినాయి. తొందరగాగాని, మధ్యరకంగాగాని గింజలు నాటితే రెడ్ కాఫిర్ చాలా నిరోధకము. కాని ఆలస్యంగా విత్తనాలు నాటితే అది అధికంగా స్ముగా హ్యాంగా ఉంటుంది పేయింటర్ (1951) పేర్కొన్న రచనలలో రకాల ప్రతి చర్యలో వ్యత్యాసాలకు సంబంధించిన ప్రచురణలు చాలా ఉన్నాయి. మిలోలు, ఫెటీరిటా రూపాలు సాపేతంగా స్ముగాహ్యాలని, కఫీర్లు, తీపిజొన్నలు అధిక నిరోధకమైనవని ఖావిస్తున్నారు. సార్గాలోని అన్నిరకాలు చించ్ నల్లులకు నిరోధ కమయినవి కావు అట్లాస్సోర్గా అధికనిరోధకతగలది.

మిలో, కఫీర్ల మధ్య సంకరణాలలో చించ్నల్లులకు నిరోధకతగల పృథ క్రారణోత్పన్నాలను వేరుచెయ్యడం సాధ్యమయింది. స్లేన్స్మాన్ (Plainsman), క్యాప్ రాక్ (Caprock) రకాలను ఈ మూలంనుంచే అఖివృద్ధిచేసినారు. ఓక్లాహామా పరిశోధన కేంద్రంలో అఖివృద్ధిచేసిన కంబైన్ఏంటర్ కఫీర్, కఫీ రెటా 811 (Kaferita) చించ్నల్లులకు మంచి నిరోధకత చూపినాయి (పేయింటర్ 1951). హానిసోర్గమ్ అనేది చించ్నల్లులకు నిరోధకమయిన



పటము 40

డ్ల్లాహోమాలోని లాటన్ వద్ద రీడ్కఫీర్మడి (కుడిమైపు) ధాగృపు దిగబడి చాలా ఖాగా ఉంది ఇందుకువిరుద్దంగా నృర్ఫెట రిటామడి (ఎడమమైపు) చించ్ సర్గా కల్ల నాళనమయింది (స్మెల్లింగ్, డామ్), 1997 ను చి)

సిరప్ సై ఏ మా. ఇది ఓక్లాహో మాలో చించ్ నల్లుల చీడపట్టిన ఒక పొలంలో వరణంచేసిన ఒకే మొక్కమంచి వచ్చింది. ఈ స్ట్రైయిన్ జనకరకంకన్న పది రోజులు ముందే పక్వతకు వస్తుంది.

చించ్ నల్లులో నిరోధకతకోసం వరణంచేయని జొన్నరకాలను ఈ చీడకు గురిచేసినప్పడు ఈ లకుణం విషయంలో అవి విషమజాతీయంగా ఉన్నట్లు స్నెల్లింగ్, డామ్స్ (1937) కనుకొంన్నారు. చించ్ నల్లులకు ప్రత్యేకియమొక్క ఇతర లకుడాలతో ప్రత్యకుంగాకలిసి ఉన్నట్లు కనిపించదు. కాని సాధారణంగా ఆలస్యంగా పక్వానికివచ్చే దూపాలు ముందుగా పక్వానికివచ్చే వాటికన్న ఎక్కువ సుగ్రాహ్యంగా ఉంటాయి స్నెల్లింగ్ (1937) చించ్ నల్లుల చాడికి నిరోధకమైన రూపాలను వేరుచేయటంలో ప్రకృతివరణం ప్రాముఖ్యాన్ని నొక్కిచెప్పినాడు.

కొన్ని జొన్న సంకరాలలో చించ్ నల్లి నిరోధక తవిషయంలో అత్మికమ పృథక్కరణ జరుగుతుందని చేరొక్టాన్నారు పొట్టి పసుపు మిలో (సుగ్రాహి) 💢 కాన్సాస్ ఆరెంజ్ సోర్గా (నిరోధకము) సంకరణలలో కొన్ని పృథక్కరణోత్న ప్యాలు జనకాలలో అన్నిటికన్న ఎక్కువ నిరోధకంగా ఉన్నాయని పార్కర్ (1981) కనుకొక్కాన్నాడు.

కొన్నలో చించ్ నల్లి నిరోధకతను గురించిన వి_స్పత పరిశోధనలను పెన్నిల్లింగ్, ఆతని సహచరులు (1987) సంగ్రహంగా చేర్కొన్నారు. ఫారోన్ కఫీర్ నిరోధకము 🗙 ఫొట్టి ఎల్లోమిలో (సుగ్రాహి) సంకర సంతతులలో నిరోధ ్రజనన విధానాలు కార్ఫ్, క్స్ఫీఫ్ జై (1946, అమెరికాలో ధాన్యం కోసం మీలో ొన్నసాగు అభివృద్ధిని సమీడించినారు. పూర్వం ఆవరణలో ఉన్న విధానాల సామాన్య స్వభావాన్ని ఉదాహిరించడానికి ఇది తోడ్పడుతుంది ఈ రచయితలు తెలియజేసిన దానినిబబ్జి మిలో జొన్నను 1885లో అమెరికార్ ఒకే రకంగా ప్రవేశ పెట్టినారు. ఇప్పడున్న జై విధ్యము తెలిసిన పడు ఉత్పరివర్తకాల వల్ల-బహుళా ఇతరమైనవి-ఆ తరవాత సంకరణవల్ల పునఃసం యోజనాలవల్ల ఉద్భవించింది. మిలో రకాల అభివృద్ధి చర్తను పట్టిక 33లో చూపినాము.

మిలో జొన్న రకాలు మనుగడ కొనసాగించడానికి, వాటి విజయానికి కారణాలు అంతర్గత ఉత్పరివ_ర్తనాలు సంభవించడం, వాటిని ఉపయోగించుకోవ టమేనని కార్ఫర్, క్విన్ జై (1946) అభ్యిపాయపడినారు. పొట్టి ఎల్లోమిలోలో ఉత్పరివ ర్తన ఫలితంగా పొట్టి తెల్లమిలో పర్పడింది. ట్రస్తుత బ్రజననకానులకు తెలిసినంతవరకు వారి అనుభవంలో జరిగిన ఇటీవలి ఉత్పరివ ర్తనలు జొన్నను మెరుగుపరచటంలో వహించినంత ట్రముఖప్మాతను ఏ డేబ్ తళస్యం విషయంలో నై నా వహించినాయా ఆనేది సందేహార్ఫరమైన విషయము. టపుంచంలో ఇతర జొన్న బ్రాంతాలలో పెంచుతున్న అసంఖ్యాకమైన రకాలను వి స్పతంగా పరిశీ లించి ఆర్థిక బ్రాముఖ్యంగల జన్యువులను అవసరమయితే కనుకొంచి ఉండే వారు.

ఉత్పరివ_ర్తనాలతో బాటు ప్రత్తిలో వలెనే జొన్నలో అధిక పరపరాగ సంపర్క పౌనఃపున్యము కొత్త జన్యుసం యోజనాలను సృష్టించడానికి నిస్సందే హంగా తోడ్పడింది ఈ విధంగా రైతులు, ప్రజననకారులు సమర్థవంతంగా వరణం జరపడానికి కావలసిన పదార్థం చేకూరింది

జొన్నలను మెరుగుపరచేడానికి కృతకసంకరణ 1920 ప్రాంతంలో ప్రారంభమయింది. ఇది వాంఛనీయలకడాల నూతన సంయోజనాలను సమ కూర్చడంలో శక్తిమంతంగాఉంది. మఖ్యంగా వామనత్వము, పక్వత, వ్యాధి నిరోధకత, రంగు— ఈ లకుణాల ఉత్పరివర్తక జన్యువులను ఇతర విధాలుగా వాంఛనీయమైన రకాంలో చేర్చడానికి తోడ్పడింది. సంకరణకు, పశ్చసంకరణకు అంతకంతకు ఎక్కువ ప్రాముఖ్యం ఇస్తారనడంలో సందేహంలేదు.

సంకరాలను, ఇతర సంతతులను సహజ పరిస్థితులలో చెంచటంవల్ల వ్యాధి నిరోధకత, కీటకాల నిరోధకత మెరుగుపరచటంలో [పగతి సాధ్యమయింది. ఇటువంటి పరిస్థితులలో ఈ అంశాలలో జన్యు వ్యత్యాసాలు వ్యక్తంకావడం

श्रुष्ट इ.स.	99	अधीर 88 : अधार सिर्द है	స్తీట్ ఎతో పెంచిన	స్టేట్ ఎలో పెంచిన మిలో ప్యవసాయక రకాల వద్ద (కార్పర్, క్రిస్ట్ 1946)	٣٥١٤, ٩	S. 3 1946	
880 B	- III	18 k (2	శ్వర్వాపము	y i		ిధియమ్	వె ుచుతు న్న
	3	పక్వత	Jey, Ros Jozu	(a) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	ഇം ഇം ഉള്	ನಿರ್648 ಶ	8 . B
*cottoet5	1835	Ma Ma ₂ Ma ₉	Dw, Dw, R	ವಾಲ್ + ಲಸಿಗ್ಗಮ, ವೌಹಿವು,			
				పనుక్సు. చ్చ	S 06	win To To gam	ವಿಲ್ಲು ಭಿಮ
39	1200	Ma mag mag	Dw, Dw, R	ಮರ್ಕ್ಸ್ ಮ ಬೌಡಿಪ್ರ, ಬಸುಪುವಲ್ಪ	80) =	व व कि कि वि
1 36 J Jer	1905		dw, Dw, R	మధ్యము పొట్టి, బసుపునచ్చ	46	:	•
්රික්ත බේ වින වින වින	1908		Dw, Dw, r	మధ్వాము పోడ్తు, తెలుపు	80	:	5
38 E	1911	ma Ma ₂ Ma ₃	Dw Dw r	ముందుగా కాబ్రకు వస్తుంది పోడవు,	58		:
1			ı	ම්භූූා			
4. 10 3 65	1914	Ma ma ₂ ma ₃	dw, Dw, r	మధ్వస్థము హిట్లి, తెలుపు	746	*	•
ಡಲುಲ್ ಡ್ಯಾರ್ ಫ್ರವಿಲ್ಲ್	1918		dw, dw, R	మధ్యప్రము రెండింతలు పొట్టి, పనుప్ర	32	:	**
ಹಬ್ ಡ್ಯಾಕ್ಕ್ರಿವರ್ಟ್	1925		dw, dw, r	మధ్యాము రెండింశలు పొట్టి తెలుపు	<u> </u>	•	•
ಸ್ಕಾನಕ	1930	ma Mag mag	dw, Dw, R	ముందుగా కాపుకు వస్తుంది. పొట్టి, పసుపు	36	•	;
e e ja	1937		dw, Dw, R	మధ్యస్థము పొట్టి, పసువు	46	నిరోధక ము	వి సృతము
	1987			మధ్వస్థము పొట్టి వనుపు	46		•
200 8 8	1939		dw, Dw, R		986	•	66
ಡಬುಲ್ ಡ್ವಾರ್ ನಿ ಎಲ್ಲ್	1938			మధ్యస్థము రెండింతలు పొట్టి, పసుపు	32	•	66
ಡಬುಕ್ ಡ್ಯಾಕ್ಫ್ ಪ್ರಕ್ರ	1940				82	6	స్వల్ఫమ
డబుల్ డ్యార్ఫ్			1	ముందుగా కాళ్ళకు వస్తుంది. రెండిం			
మానర్	1945	ma Ma ₂ ma ₃	dw, dwg R	తలు పొట్టి, పసుపు	4.03	**	•
డబుల్ డ్వార్ఫ్			1	ಮುಂದುಗ್ ಕ್ ಪುಕು ಸಸ್ತುಂದಿ. ರೆಂಡಿಂತಲು			
3 to xxx5	1945	ma Ma ₂ ma ₈	dw ₁ dw ₂ r	್ಕ್ ಚೈ , ತಾಲುಪು	24	•	:

సాధ్యమయింది సంక్రమణ చేయటానికి చీడ పట్టించడానికి ప్రత్యేక సాంకేతిక విధానాల (Special infestation techniques) అవసరం లేకపోయింది.

సంకరతేజాన్ని వినియోగించటం: చాలామంది శాడ్ర్ర్ర పేత్తలు జొన్నలో ప్రముఖమైన సంకరతేజం ఉందరి గమనించినారు. దానిని వినియోగించటం ఆస్త్ర కరంగా ఉంటుంది. కోన్, కార్ఫ్ (Conner and Karper, 1927) బొన్న సంకర తేజం గురించి తొలి పర్గోధనలు జరిపినారు మిలో, ఫెటిరిటా రకాలలో ప్రత్యేకమైన ఎత్తున్న ఎక్స్ట్ టాడ్వార్ఫ్ (Extra Dwarf), డ్వార్ఫ్ (Dwarf) సాండర్డ్ రూపాల (Standard types) మధ్య సంకరణాలు జరిపినారు. జతలలో వాడిన మూడు జనకాల మధ్య మూడు సంకరణలలో F_1 తరం సగటుపొడవు అన్ని టికన్న పొడవైన జనకంకన్న 66 శాతం ఎక్కువ ఉంది దానికి అనురూప మైన F_2 తరాలు పొడవైన జనకంకన్న 40 శాతం ఎక్కువ పొడవుఉన్నాయి. మొక్క జ్యామిని ఖావించకపోయినా సంకరసంతతులలో అధిక దిగుబడి నిచ్చే పృథ క్రరణోత్పన్నాలను వరణంచేసే అవకాశముందని గుర్తించినారు. ఆకు పరి మాణము, ప్రతహరితం అభివృద్ధి, గింజల దిగుబడి ఈ లడడాలలో సంకరణలు సంకరతేజం చూపుతాయని గమనించినారు. ఇవి పక్వానికి రావడం బాగా ఆలస్య మని కూడా గమనించినారు.

గింజలనాణ్యత, వామనత్వము, గింజలవర్ణము, పెరుగుదల కాలావధి— ఈ లకుణాలను ప్రభావితంచేసే అనేక వాంఛనీయ జన్యువులు అంతర్గతాలు. అటు వంటి అంతర్గతజన్యువులు సాధారణతేజానికి "నిరోధకాలు"గా పనిచేయవచ్చునని, ఆ విధంగా అవి హానికరమైనవని కార్పర్, క్విస్మై (1947) సూచించినారు. Ma జన్యువులకు, తేజానికి, పక్వతకుగల సంబంధాలనుగురించి ఇదివరకే చేరొక్రాన్నాము

లుక్సాస్ బ్లాక్ హల్ కఫీర్ (Texas Black hull) \times డే (Day) నంక రణలో చేతితో నంకరణచేసిన గింజలనుంచి వచ్చిన F_1 సంకర జొన్న మొక్కలను 6-8 సంవత్సరాలకాలంలో వేరువేరు సమయాలలో నాటి F_1 ప్రామాణికమైన రకాలతో పోల్చినప్పడు, సంకర స్ట్రైయిస్ అధికదిగుబడినిస్తుందని సైఫెన్స్, క్విస్ బై (1952) కనుకొక్కాన్నారు ఉత్తమమైన రకంకన్న 10 నుంచి 20 శాతం, 11 చెక్ రకాల సగటుకన్న 27 నుంచి 44 శాతం ఎక్కువ దిగుబడి వచ్చింది. సంకరం దిగుబడి లాభదాయకమైనది. కానీ జొన్న సంకరాల ఉత్పత్తికి జనకవంశ్వమాలను అభివృద్ధి చెయ్యడానికి చాలా కృషి అవసరమవుతుంది. త్వరగా పక్వదశను చేరడంలో సంకరతేజ్మవళావాలను ప్రదర్శించే సంకరాలను ఉత్పత్తి చెయ్యడానికి వరణంచేసిన వంశ్వమాలను ఉపయోగించే అవకాశాన్ని కూడా ఈ రచయితలు గు ర్తంచినారు. ఇది జొన్న సాగు చేసే ప్రదేశాలలో వాంఛనీమైన లకుణము

సైఫెన్స్, అతని సహాచరులు (1952) గింజజ్ న్నలోని డే రకంలో (Day

variety) పునుపవంధ్యాత్వ అథణం ఉనికి కనుకొండ్ న్నారు అసలు మొక్క పాడికంగా వంధ్యము. ఇది ప్రార్తిగా పురుష్టకుడ్చాను, ట్ర్మీ ఫలవంతమైన మొక్క అను ఉత్పత్తిచేసింది. పురుసవంధ్యము \times ఇతర రకాలలోని F_1 మొక్క అకు మూడవ రకంతో సంకరణ జరిపితే, మగరకాన్ని బట్టి సంతతి ప్రార్తిగా పురుష్ట వంధ్యము, పాడికంగా పురుపవంధ్యము లేదా ప్రార్థిగా ఫలవంతంకావచ్చు ఈ విధంగా యుక్తమైన మూడవ జగకాన్ని ఉపయోగించి త్రమార్గ (Three way) సంకరజొన్నలు ఉత్పత్తి చెయ్యవచ్చు. పురుపవంధ్య లథుణం ఆనువంశికం స్వభా వం నిశ్చమంగా తెలిమదు కాని ఆ స్ట్రైమన్ మువ్సు వివ్మిక్తంగా ఉంచడం సాధ్యమని ఖావించినాగు సంకరజొన్న విత్తనాల ఉత్పత్తికి ప్రతిపాదించిన ప్రణాళిక కింది విధంగా ఉంది:

్రామ్ కి మూడు స్ట్రైయిన్లను లేదా స్టాక్లను (Stocks) ఉంచుకోవలె. రెండు వివిక్త సంకరణ జ్ఞాకులు (Crossing blocks) అవసర మవుతాయి. స్ట్రాన్ A పృథక్కరణ చెందినప్పుడు మామూలు మొక్కలు, పురుషవంధ్యమైన మొక్కలు దాదాపు 1:1 లో ఉత్పత్తి అవుతాయి. \lfloor పతీ సంవత్సరమూ పురుప్రవుధ్యమైన మొక్కలనుంచి మాత్రమే విత్తనాలను సేకరించడం ద్వారా వాటిని వివిక్త బ్లాక్లలో కాపాడవచ్చు. సంకరణల బ్లాక్ 1 లో విత్త నాల వరసలను నాటడానికి దీనిని ఉపయోగిస్తారు. ఆ బ్లాక్లో ఉన్న మామూలు మొక్కలను పుష్పించడానికి ముందే చె8కి వేయవలె స్టాక్ B దృశ్యాపకంగా మామూలుగా ఉంటుంది. దీనిని వివిక్తంచేసి గాని కంకులను సంచులతో కప్పివేసిగాని కాపాడవచ్చు ఈ స్ట్రైయిన్ పరాగరేణువులను పురుష వంధ్యమైన డే రకం మొక్కలను ఫలదీకరణం చేయడానికి ఉపయోగించినప్పడు మై ద్రాంతికంగా తరవాతి తరాలలోని మొక్కలన్నీ పురుషవంధ్యమైనవి. కాబట్టి ప్రాక్Bని సంకరణ జ్లూ ్లో పరాగరేణుజనకాలుగా ఉపయోగిస్తారు. A imes B ఏక సంకరణను సంకరణబ్లాక్ 2 లో గింజల వరసలలో నాటుతారు స్టాక్ C మరొక మామూలు స్ట్రైయిన్. దీనిని వివిక్తంచేసిగాని కంకులను సంచులతో కప్పిగాని కాపాడవచ్చు. ఈ స్ట్రైమిన్ను డే లేదా F_1 పురుషవంధ్యాలమీద పరాగ రేణు జనకంగా ఉపయోగించినప్పడు సంతతులు మామూలు పుష్పాలను, **పూర్తిగా** రూపొందిన గింజలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి. దీనిని నంకరణ జ్లాక్ 2 లో పరాగరేణు జనకంగా ఉపయోగిస్తారు.

్తిమార్గ్ల సంకరణ (Three-way cross) $(A \times B) \times C$ ఫలితంగా పర్పడిన విత్తనాలను సంకరణ బ్లాక్ నుంచి కోసి వ్యవసాయదారులకు సంకర జొన్న విత్తనాలుగా విక్రయిస్తారు.

కేట్లకుండి 12 వరసల మీదుగా గాలివల్ల పరాగసంపర్కము సమర్థ వంతంగా జరిగిందని, సంకరజొన్న విత్తనాల ఉత్పత్తి ఆచరణ యోగ్యమైనదిగా కనిపించిందని తెలుసుకొన్నారు. మార్కర్ జన్యువులను (Marker genes) ఉప యోగించితే ఆవాంఛనీయమైన మొక్కలను తీసివేయడంసులువవుతుంది. ఆతీనత చెందే స్టాక్లలో పాడిక ఫలసామఫ్రాన్ని స్పెంచడం అవస్సమఫ్రుంది.

్టైఫెన్స్, హలాండ్ (1954) మెలో, కా.ర్ రశాలు. సంకరణం చేసిన తరవాత ఒక రకమైన పునుపవంఖ్యాత్మాన్ని కగుకొంచాన్ను. F_1 ంవంత మైనది కాని F_2 తరంలో పాశీక పునుపవంఖ్యాత్వం సంభవించింది. కఫర్ను మిలో \times కఫీర్ ల F_1 , F_1 మొక్కలతో పక్కన కరణ జరవడంవల్ల వుఖ్యాత్వము 99 శాతంవరకు పెరిగింది. మిలో రకంవల్ల తిరిగి భలసామక్ట్రం చేకూరింది. మిలో కణ్మదవ్యానికి, కఫీర్ కేంద్రక కారకాలకు (Nuclear factors) మధ్య పరస్పరచర్య భలితంగా వంధ్యాత్వం ఏర్పడిందని నూమించినారు. ఈ రక్షమైన మధ్యాత్వము సంకరజొన్నను వాణిజ్యనకళిలో ఉత్పత్తి చేయడానికి ఆచరణయోగ్య మైన యాంత్రికాన్ని సమకూరుస్తుందని ఖావించినారు.

14 మొక్క-జొన్న మ్రజనన విధానాల అభివృద్ధి

నియంౖతితపరాగనంపర ఉం లేని వరణము

హావ్కిన్స్ (1899) 1896 లో కంకికొకవరస (Ear-to-row) విధానం [పవేశెపె**ట్టిన**ప్పటేన.ంచి మొక్క-జొన్న [పజనన విధానాలనుగురించి వి<u>నృ</u>త పరిశోధనలు జరిగినాయి. ఈ విధానంలో వరణంచేసిన (పతి కంకి సంతతిని ఒకేఒక వరసలో పెంచి, పరిశీలించి, అధిక దిగుబడినిచ్చే వరసలనుంచి తరణాన్ని కొన సాగిస్తారు. తరవాత ప్రతి కంక్రమంచి లభించిన వరసలను పునరావృత్తం చెయ్యడం (Replicate), విత్తనాలను వరణం చేసిన వరసలలో కొంతభాగంలో పురుష పు $\lesssim 1$ విన్యాసాలను నిర్మూలించటంద్వారా ఈ విధానాన్ని మెరుగుపరిచినారు. ఇట్లా చేయటంవల్ల మరీ సన్ని హీత అంత్కుపజననాన్ని నివారించవచ్చు. ఈ విధా నంలో అధిక ఓగుబడినిచ్చే వరసలను నిర్ణయించిన తరవాత ౖ పతిక ంకీలోను కొంత భాగాన్ని దాచిఉంచి ఆధాగాలను, తరవాత వృద్ధిచెయ్యడానికి ఉపయోగిస్తారు. ఈ అవేశ్వ విధానాన్ని మొదట విరియమ్స్ (1905, 1907) సూచించినాడు. బ్బాబ్లో అవసరమవుతాయి: కంకికోక _ వాగు ప్రయత్న పుమడి, వృద్ధిచేసే మడి, — ఈ మడిలో కంకికొక వరస విధా నంలి ఉత్తమమైన వాటిగా నిర్ణయించిన వంశ్రమాలను వృద్ధిచేసినారు — వృద్ధిచేసేమడి (Increase plot) లో క్రితం సంవత్సరం ఉత్పత్తిచేసిన బిత్తనాల నుంచి పెంచిన హెచ్చింపునుకి (Multiplication plot). అతి సన్నిహిత అంతః బ్జనా్ని నివారించడానికి అనేకమంది బ్జననకారుల మధ్య సహకారము, పదార్ధాలను ఇచ్చిపుచ్చుకోవడం ఉండవలెనస్తకూడా అతడు సూచించినాడు. మాంట్ ొమెరి (Montgomery, 1909) కంకికొకవరస మడిని అనేక సంవత్సాలకొకసారి మాత్రమే క్రామాగించవలెనని సూచించినాడు. ఈ మధ్య సంవశ్సాలలో విత్తనాలమడిని నాటినారు. ఉత్తమమైన, తేజోవంతమైన మొక్క-లనుంచి విత్తనాలను వరణం చేసినారు.

ఈ రకమైన వరణం పల్ల మామూలుగా కలిగే ఫలితాన్ని కీసెల్ బాక్ (Kiesselback), 1922) పరిళోధనలు ఉదాహరిస్తాయి. అతడు (పకటించిన దిగుబడులు 1191 - 1917 మధ్యకాలంలోని దిగుబడుల నగటును సూచిస్తాయి.

ఈ విధంగా లభించిన వివరాలు నాలుగు వేరువేరు విధానాలలో విత్తవాలను వరణం చేయటంవల్ల వచ్చే దిగుబడులను పోల్చడానికి అవకాశాన్ని ఇచ్చి

నాయి. ఆ ఓవరాలు కిండ్ఓి సంగా ఉన్నారు .

	శరణ్ భాగము	ాడ్ట్లు కుబెప్లలో)
1	హ్ోగ్ మొటివిధానకు (కిసం కేసండా)	ΕÌβ
2	1968 గంకన్నాందుంచి నిక్రత్రాయంగా	
	<mark>ిం</mark> డికొందర విధాగా	53 3
3	1903 లో చరణంచేిన ఒక్టర్ల ఎక్గుడి	
	నిచ్చేస్త్రియిన్ నుం ఓంభించి " వృ ద్ధి	47 7
4	190లలో వరణంచేసిన నాలుగు అధ్రద్భవడి	
	నిచ్చే $^{\circ}$ యన్ల మిశ్రమంనుంచి ల\$ం-స్టిమ	ξO

నిచ్చే స్ట్రైయన్ల మిక్రమంనుంచి లఫించువుస్టే మందు లేక్స్ మెన కంకు లను వరణం చేసినారు మూడవప్రధానంలో అధికప్రసుబడినిచ్చే స్ట్రైయన్లోని అవేశేషాలను వివ్విక్తమైన మడిలో నాటివారు తరవాతి సంవత్సరాలలో జాగా అభివృద్ధిచెందిన కంకులను వరణంచేసినారు. నాటగవ విధానంలో 1908, 1907లో జరిపిన కంకికొక వరస్టుయత్నాలనుంచి వృష్టిచేసినారు. ఇందులో అధికదిగు బడినిచ్చే 4 కంకులు సగటన 79.4 బుమెల్ల దిగుబడి నివ్వినాయి దీళితో పోలిస్తే మొదటి దిగుబడి 64.4 బుమెల్లు ఆ తరవాత వరణము మూడవ విధానంలోవలెనే చేసినారు

కంకికొకవరస విధానము అనుకూలనశీలతలేని రకం విషయంలో వరణం చేసేవిధానంగా అతిముఖ్యమైనదని సాధారణంగా శార్హ్రజ్ఞులందరూ ఒప్ప కొంటారు కాని అనుకూలన శీలతగల రకం విషయంలో ఈ విధానము సాధార ణాగా అంత బ్రామోజనకరమయినది కాదు. ఈ నిర్ణయాలను బలవరచడానికి అనేక పరిశోధనలను సంగ్రహంగా పేరొక్తానవచ్చు.

పాయస్, అలెగ్జాండర్ (1924) రస్ట్రర్ వైట్ డెంట్ రకాన్ని ఉపయోగంచి వివిక్తమైన మళ్ళలో వరణంచేసే వివిధ విధానాలను పోల్చినారు పూర్వం రస్టర్ వైట్ డెంట్ రకాన్ని ఒక రూపానికి సన్నిహితంగా వరణం చేయకుండా అనేక సంవత్సరాలపాటు మధ్యమిన్నెసోటాలో పెంచినారు ఈ వరణవిధానాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి

- 1. మట్టలను ఒలిచేటప్పుడే మేలిమి కంకులను వరణం చేసినారు.
- 2. సెప్రెంబర్మాసం మొదటి అర్ధఖాగంలో గింజ మొక్క జొన్న వారంలో ఉత్తమమైన మొక్కల గుంపులనుంచి, తేజోవంతమైన మొక్కలనుంచి కంకింకంకోసం (సన్నిహితంగా వరణం చెయ్యకూడదు) వరణం చేసినారు.
- రెండవనిధానంలో వలెనే వరణం చెయ్యడం. తరవాతముచి కంకిరకం కోసం మళ్ళీ వరణం చేసినారు అంేట్ స్ట్రామైన అడుగుఖాగాలు (Butts) మీడియమ్డెంట్, తిన్ననివరసలు, స్తూపాకారపు కంకులు, 14 నుంచి 16 వరసలు, ఎక్కువ కంకిపొడవు.

- 4. మాంటగో మెరి విధానంలో 100 కంకికొకవరస మళ్ళలో అధిక ఓగుబడినిచ్చే 25 కంకులనుంచి అవశేషభాగాలను పోగుచేసి తరవాత వరణాన్ని మూడవవిధానాన్ని అనుసరించి కొనసాగించినారు
- 5. విరియమ్ విధానము మూడు అధికదిగుబడినిచ్చే కంకులనుంచి వచ్చిన అవశేషభాగాల F_1 సంకరణ.
- 6. ఐదవ విధానంద్వారా ఉత్పత్తిచేసిన విత్తనాలను హెచ్చించినారు. కింది వివరాలు నాలుగు సంవత్సరాల సగటు ఫలితాలు ఇందుకు భిన్నమైన వాటిని ప్రత్యేకంగా నూచించినాము

వరణ విధానము దీగుబడి బుమెల్లలో 1 54.5 ± 0 8 2 54.3 ± 0 8 3 53 2 ± 0 7 4. 55.2 ± 0.8 5 55.5 ± 0 8 6. ఒకటవ విధానంలో వచ్చిన దిగుబడిలో 96 శాతమ. మూడు నంవత్సరాలు		
2 54.3 ± 08 53 2 ± 07 4. 55.2 ± 0.8 55.5 ± 08 6. ఒకటవ విధానంలో వచ్చిన దిగుబడిలో	వరణ విధానము	దిగుబ డి బు మెల్లలో
3 53 2 ± 0 7 4. 55.2 ± 0.8 5 55.5 ± 0 8 6. ఒకటవ విధానంలో వచ్చిన దిగుబడిలో	1	54.5 ± 08
4. 55.2 ± 0.8 5 55.5 ± 0.8 6. ఒకటవ విధానంలో వచ్చిన దిగుబడిలో	2	54.3 ± 08
55.5 ± 08 6. ఒకటవ విధానంలో వచ్చిన దిగుబడిలో	3	53 2 ± 0 7
6. ఒకటవ విధానంలో వచ్చిన దిగుబడిలో	4.	55.2 ± 0. 8
<u> </u>	5	55.5 ± 08
96 శాతమ. మూడు సంవత్స రాలు	6.	ఒకటవ విధానంలో వచ్చిన దిగుబడిలో
		96 శాతమ. మూడు సంవత్సరాలు

నాలుగు సంవత్సరాలలో [పతి ఒక్కడానికి వ్యత్యాసాలను జతచేసి 2, 3 విధానాలను పోలిస్తే దిగుబడిలోని వృత్యాసము సార్థకమయినదనడానికి అవకాశాలు 87:1 ఉన్నాయి. ఈ వివరాలు కంకి రూపంకోసం సన్నిహితంగా వరణం చేయ టంవల్ల కల్గే దుష్ఫలితాలను సూచిస్తాయి స్మిత్, బన్సన్ (Smith and Brunson 1925) వివ్వంగా ఉన్న అనేక ఎకరాల పొలంలో కంకికోక వరస ప్రజననాన్ని సామాన్య విశాల వరణంతో పోల్చినారు. ఈ తులనాత్మక ప్రయ త్నాలు వదిసంవత్సరాల పాటు జరిపినారు. మొదట్లో వారు 990 కంకులతో కంకికొక వరస్థుయత్నాన్ని ప్రారంభించినారు 40 అధికదిగుబడినిచ్చే వాటిని, 40 అల్పదిగుబడినిచ్చే వాటిని వరణం చేసినారు. అధికదిగుబడినిచ్చే వరసలను ನಾಟಡಾನಿಕಿ ఉపయోగించిన కంకుల అవేశేషభాగాలను మిశ్రమంచేసి అధికదిగుబడి నిచ్చే సముదాయాన్ని ప్రక్షరిచినారు. అదేవిధంగా తక్కువ దిగుబడినిచ్చే కంకుల అవే పాలను మిళ్రమంచేసి అల్పదిగుబడినిచ్చే సముదాయాన్ని పర్పరిచినారు. అధిక దిగుబడికి, తక్కువ దిగుబడికి ప్రజననపు మళ్ళను వేరు వేరుగా కొనసాగించినారు. తరవాతి సంవక్సరాలలో స్థాపించక్కరకం వరణానికి వరసగా 40 కంకులను వరణం చేసినారు. ఏకాంతర వరసలలో సగభాగం మొక్కల పురుష పుష్పవిన్యాసాలను నిర్మూలించి, పురుషపుష్పవిన్యాసాలు నిర్మూలించిన మొక్కల గింజలను దాచితరవాతి సంవత్సరంలో నాటినారు. అత్యధిక దిగుబడినిచ్చే వరణాలలో అత్య ధిక దిగుబడినిచ్చే పదివరసల నుంచి 4 కంకులచొప్పున వరణంచేసినారు. అదేవిధంగా అంపై దిగుబడినిచ్చే వరణాలలో అత్యల్పదిగుబడినిచ్చే ౖ పతి పది వరసలనుంచి 4 కంకుల చొప్పున వరణం చేసివారు. ఈమూడు వరణ విధానాలు-అం టేసరళ విశాల

వరణమ, అధికదిగుబడి వరణము, అల్పద్ ఒకి వరణము-ఓవిక్రమైన మళ్ళలో జరిపిరారు విత్తనాల మిశ్ర క్రతిపయనాలను (Composite seed samples) ఉపయోగించి ఇంకొక మడిలో దిగుబడి వరీతులు జరిపిరారు. అధికదిగుబడి వరణము అల్పదిగుబడి వరణంకన్న ఎక్కువ దిగుబడినేన్న అమాశాలు చాలా ఎక్కువ ఉన్నాయి అధికదిగుబడి వరణము వ్యావళికాని (Non-pedigree) దాని కన్న ఎక్కువ దిగుబడి నివృశానికి అవరోధాలు (Odds) సుమారు 3:1 మాత్రమే అవిచ్ఛిన్నమైన కంకికొక వరగ ప్రజనము అంతగా ప్రయోజనకర మయినదికాదని స్మిత్, బ్రవ్సన్ తీరామైనించినారు.

కంకి లకుకాలకు, దిగుబడిశ క్తి కిగల సంబంధాన్ని నిస్ణయించడానికి జరిపిన వి_సృత పరిళోధనలను ఓవరించటం అనవసరమళిపిస్తున్నది మొత్తంమీద విలియమ్స్, వెల్టన్ (1915), ఇతరులు జరిపిన [పఖ్యాత [పయోగాలు కంకి లకుడాలకు, దిగు బడిశ క్తి కి నన్ని హితసంబంధం లేదని తెలియజేసినాయి. బూస్కౌంట్ వైట్ రకం (C. I. 119) మీద అవిచ్ఛిన్న వరణం ఫలితాలను గురించి గారినన్, రిచీ (1925) జరిపిన పరిశోధన పరీశీలించి ఈ ఫలితాలకు సుధావ్యకారణాన్న సూచించ వచ్చు వారు ఆరు వేరువేరు కంకుల రకాలను ఎనిమిద్ సంవత్సరాలపాటు అవి చ్ఛిన్నంగా వరణం చేసినారు. బూనికౌంట్ వైట్ రకం వరణంచెయ్యని విత్త నాల దిగుబడి శ క్తితో వాటిని పోల్చికారు [పతికకం వరణా స్థి వివిక్తమైన విత్తకాలను మీదిని పోల్చికారు [పతికకం వరణా స్థి వివిక్తమైన విత్తకాలను మీదినంగు నాటినారు కండి తరగతుల కంకులను వరణం చేసినారు.

- 1. స్పైయన్ 1 మతకకంకులు; 8 అంగుళాలు లేదా అంతకన్న ఎక్కువపొడవు ఇరవై లేదా అంతకన్న ఎక్కువ వరసలలో ్రకీస్ నుంచి పించ్ డెంట్ గింజలు (Crease-to pinch-dented).
- 2. ప్రైర్స్ 2. మదురుకంకుల, 8 అంగుళాలు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ పొడవు క్ర్ నుంచి ప్రిచ్ డెంట్ గింజలు 16 వరసలలో ఉంటాయి.
- రె స్ట్రైయిన్ రె. మృదువైన కంకులు; 10 అంగుళాలు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ పొడవైన కంకులు. డింపుల్ నుంచి కొడ్దిగా క్రిస్ – డెంట్ ఉన్న గింజలు 20 లేదా అంతకన్న ఎక్కువ వరసలలో ఉంటాయి.
- 4 సై)యిన్ 4. మృదువైన కంకులు; 10 అంగుళాలు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ పొడవైనవి. డింపుల్ డెంట్ గింజలు 14 మరసలలో ఉంటాయి.
- 5. స్ట్రైయిన్ 5 మృదువైన కంకులు, 10 అంగుళాలు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ పొడవైనవి, డింపుల్ - డెంట్ గింజలు 12 వరసలలో ఉంటాయి
 - 6. సై)యిన్ 6 మృదువైన కంకుల, పొడవు ఎం తైనా ఉండవచ్చు.
- ఈ $\overline{\mathbb{R}}^9$ యిన్ 1918 లో 4.5 $\overline{\mathbb{R}}^9$ యిన్లలో ఉన్న కొన్ని ఎనిమిది వరసల కంకులనుంచి ఉద్భవించింది.

వరసల సంఖ్యలు తొందరగా మార్పుచెందటంవల్ల వరణము సమర్థవంతంగా

ఉంది. గార్స్, రిచే (1925) మ్రచురణనుంచి [గహించిన కింది పేరాలు ముఖ్య భలితాలను, తీరానైనాలను వివరిస్తాయి.

్రై త్యేక కారణం లేకుండానే ఈ స్థాయాగాలలో చేసినట్లు ప్ ఒక రకానికైనా సిన్ని హిందా వరణం చేయటంవల్ల దిగ్గబడి తగ్గిపోతులు ని స్పష్టమవుతుంది. అత్యధిక దిగ్గబడినిచ్చే 14 వగ్గ లగ్గు మృదు వరణమయిన స్ట్రైయిన్ 4, C I No. 119 కన్న 6 4 \pm 0 19 శాగం తగ్గువ దిగ్గబడి నిచ్చింది 20 వరసలున్న అత్యల్పు దిగ్గబడినిచ్చే మృదు వరణమయిన స్ట్రైయిన్ 8. 14 3 \pm 0.19 శాలం తక్కువ దిగ్గబడినిచ్చింది 11 మా అంగాల మృదువైన వరణను - నెం 4 - 13 వరసలు గల ముతకవరణము స్ట్రైయిన్ 2 ఆధిక దిగ్గబడినిస్తాయి తక్కిన వాటికన్న జనకరశానికి అభిలతుణమయిన వర్మిగినుంచి తక్కవ పిచంగం చూపినాయి

అందిక కాజనను వాస్త్ర ఉత్పాడనిక క్రిలో, తేబలో బీణల వచ్చినట్లుగానే ఒక బ్రోత్యక రహమా రంకికేం మనీ సిన్ని హితంగా ఎన్నిక చేయటం వెల్ల కూడా వస్తుందని ఈ బ్రోమా గాల అనుక కైం ంమూలుగా కెలుగ్తుంది మ బ్రోత్యక రక్షమనకంకికి అయినా బ్రముఖమైన, స్ట్రోమైన ఆధ్యోముస్కట్లు జాబ్త్రా ఒకిపిన బ్రోమాగాలు నిరూపించలేదు మొక్క జాబ్లమధ్య సంక ణల ఓగుబడులు లకచు ఒనకాల సరాసరి దిగుబడికన్న ఎక్కువగా ఉంటాయని ఇత్స్ బ్రోమాగాలు నికూపించినాయి జనక రకాలు మరీ సమయుగ్మ ఉంగా ఉంటలనుని ఇత్స్ దిగుబడి సాధ్యం కాపని ఇదే సూచిస్తుంది మరీ సన్ని హితవరణ ముంటే ఏమిటో తెలియడు బ్రోత్యక రకం కంకికి అనుకూలంగా మనీనర్శనాలు తేక పోవడం వెల్ల, సిన్ని హిత బ్రోజననం (Close breeding) తరవాత దిగుబడిలో జీణత పట్టించినడానికి అనేక పృష్టాతాలు ఉండటంవల్ల అటువంటి సన్ని హిత వరణాన్ని అమలు ఒక చిక్కారుం లోకుం తేకుంటి కిన్ని హిత వరణాన్ని అమలు ఒక చిక్కారుం లోకుం లోకుక్కువనికి మండికి అనేకు ప్రామాతాలు ఉండటంవల్ల అటువంటి సన్ని హిత వరణాన్ని అమలు ఒక చిక్కాకుం లోకుక్కువనికి మండికి

ఈ జరిశోధాలు, ఇటుకంటి అేక ఇప్ జరిశోధనలు అనుకూలనం చెందిన కంలో విశాలవరణ విధానము లేదా చేరు చేరు మొక్కల వరణ విధానము అ రకం ఒగుపడి శక్తిని ఎప్పింపగా నృద్ధే చేస్తుందని ఎదురు చూడకూడదని నిరూ ఓస్తాయి ఈ కారణాడల్ల నే మొక్కల ప్రజననకారులు నియంత్రితపరాగనంపర్కటిజనన విధానాలను సాధారణంగా అవలంబిస్తారు మొక్కజొన్న ప్రజననంలో అంటి విధానాలను సాధారణంగా అవలంబిస్తారు మొక్కజొన్న ప్రజననంలో లంటి విధానాలను గుర్మిచి ఉంకా విస్తృతంగా అధ్యయనం చేయవలేననుకొనే ఓద్యార్థి రివే (1922) ప్రచురించిన ప్రతాన్ని పరిశీలించవలే ఇందులో అతడు ఈ పరి ధినలను చాలా విష్టలంగా సమీడించినాడు. ముఖ్యమైన రచనలను (Literature) గురించి అందులో చేరొక్కన్నాడు.

ఈ పరిశోధనలు మొక్క తేజము, పక్వానికివచ్చే సమయము మొదలైన లక్షణాలకు సరళవిశాల వరణమొక్కాటే ప్రయోజనకరమైనదని నిర్ధారణ చేస్తాయి. కంకి రకంకోసం చేసే సన్నిహితవరణము దిగుబడిని మెరుగుపరచడంలో క్రమంతంకాదని తెలుస్తుంది. ఈ తీర్మానాలు నవీన విధానాలను త్వరగా ఆమో దించడానికి కోర్పడిచాయి. మొక్కడొన్న ఆత్మ, పరఫలప్కరణ : లొల్ పరిశోధనలు

బీల్ మిచిగ్లో (1878) F_1 రకాం సంకర్యలను మాణిజ్యాస్స్యానికి ఉపయోగించవలెనని సూచించి నాడు. మారో, గార్డ్డ్ (Morrow and Gardner 1892) ఇల్లే నిల్లాడు. మారో, గార్డ్డ్ (Morrow and Gardner 1892) ఇల్లే నిల్లాడు. మర్గాన్స్ గురించి మరికొన్ని విర్ణులను తెలియజేస్తూ F_1 విత్తనాడు. ఉన్న త్తే చేసే ఒక విధానాన్ని సూచించినాడు. ఈ శతాజై కంకంలో ఆన్మ, వర్గలదీకరణం ప్రధామాలను గురించి జరిపిన ఓ ప్రత్య మరాగాలలో రకాల ప్రక్షాలను గురించిన పరిశాధనలను నిపించించిన పరిశాధనలుకూడా ఉన్నాయి మేయిడ్, గార్మర్ (1927) ఈ పరిశాధనలను నమీడించినారు. వారు ఇట్లాఅన్నారు: "కొన్ని క్రోస్ట్యక్ పరిస్థితుల విషయంలో తప్ప, ప్రజననకారడు రకానికి మరీస్మోహితంగా వరణం చేయ్యకుండా విశాల ప్రజనన విధానాన్ని అమ్రేస్తే, డగుబడిశ క్రిన్ పెంచడానికి F_1 రకాల సంకరాలు ఏమాత్రం ప్రయోజనకరం కానట్లు తోస్తుంది" అనేక సందర్భాలలో రకాల సంకరాలు ఉగుబడిశ క్రిలో జనకాలగట్లను మంచిపోవటం గమనించవలే రకానికినన్ని హితంగా వరణంచేయటండల్ల జనకరకాల డిగుబడిశ క్రి తగ్గిపోయి నప్పడు జనకాల సగటుకన్న అత్యధికమైన చెరుగుదలలు సంభవించటం సంభావ్యమని ఈనాటి పరిజ్ఞానాన్ని బట్టి తెలుస్తుంది.

సంఖావ్యమని ఈనాటి పరిజ్ఞానాన్ని బట్టి కెలుస్తుంది. మొక్కడొన్నలో పర, ఆత్మఫలదీక రణల ప్రభావాలను గురించి విస్తృత పరిశోధనలు జరిపిన తరవాతనే సంక రతేజాన్ని వినియోగించటం రూపొందింది. ఆత్మపరాగసంపర్క ప్రభావాల అనుబంధ పరిశోధనలు 1905కు ముందే జరిగినాయి

ఈస్ట్ (East) కేన్టికట్ పరిశోధనాకేందంలో జరిపిన పరిశోధనలను, పల్ (Shull) కోల్డ్స్ప్రింగ్ హార్బర్లో జరిపిన పరిశోధనలనుహెటిరోసిస్ అధ్యాయంలో చర్చించినాము. పీరిద్దరు 1905లో మొక్కటొన్నలో ఆత్మ పరాగనంపర్క ప్రభావాలను గురించి పరిశోధనలు ప్రారంభించినారు. ఈగంథ రచయితలలో మొదటికచయిత 1909లో ఈస్ట్ పర్య జేమాలో పనిచేసినాడు. కోన్ట్ కట్ పరిశోధనాకేందంలో 1910 నుంచి 1914 వకకు మొక్కజొన్న ప్రజనన కార్యక్రమానికి ఆధిపత్యం వహించినాడు. ఈస్ట్ 1905లో ప్రారంభించిన ఆత్మ-పరాగనంపర్క వంశ్రమాలలో కొన్ని ఇప్పట్వరకు కోన్ట్టికట్ వ్యవసాయ పరిశోధనాకేందంలో కొనస్సాన్హూనే ఉన్నారు. వాటిని 1915 నుంచి హెచ్. కె పాయస్, డి ఎఫ్. జోన్స్ వ్యాప్తిచేసినారు.

మొక్క జొన్న అధ్యయనం ఇల్ల తెలిసిన స్కూతాలకు పరపరాగసంపర్కం జరుపుకొనే ఇతర పంటల [పజననంతో సంబంధమున్నందువల్ల మొక్క జొన్నలో ఆత్ర,పరఫలదీక రణను గురించి కృషిచేసిన ఇతర తొలిపరిశోధకులను చేరొక్కనడం మంచిది అమెరికా వ్యవసాయశాఖకు చెందిన జి. ఎస్. కోలిస్స్ కు ముఖ్యంగా పాథమిక స్కూతాలలో ఆస్తి ఎక్కువ. ఇతడు 1909 లో మొక్క జొన్న

ాగానాగురించి తన మొదటి పరిశోధనా వుతాన్ని బ్రమరించినాడు. మ్మానీ స్ స్వంతగా ఆత్మపరాగసుపర్కం, వరణంగురించి పరిశోధనలు ప్రాంభించినాడు తత్ఫలితంగా చివరికి అయోవాలో పయోనీర్ హై- జెడ్ కార్మ (Hi-bred corn) కంపెనీని స్థాపించినారు. 1914 లో మన్నెస్ట్రా కెహ్ ాకేందంలో మొక్కజొన్న ఆత్మపరాగసంపర్కం, వరణం ప్రారం ్ ప్ ఎఫ్. డి. రిచే 1916 లో మొక్కజొన్నలో ఆత్రవరాగసంపర్కం టాలు చినాడు. 1922 లో అమెరికా వ్యవసాయశాఖలో మొక్కజొన్నను మెరుగుపరిచే బాధ్యతను ఇతనికి అప్పగించినారు. అతని నాయక త్వంలోనే మొక్క జొన్న మేఖలకు అనుకూలనంచెందిన సంకరాలను త్వరగా అభివృద్ధిచెయ్యడం సాధ్యమయింది ప్లాంట్ ఇండస్ట్రీ బ్యూరో (Plant Industry Bureau) కార్య ర్మంలో ఖాగంగా సి హెచ్. కైల్, జె ఆర్ హోల్బర్ట్ 1916 లోనే ఆశ్మ-పరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న వంశ్రమాలలో వరణుగురించి, పరిశోధనలు పారంభించినారు. మొక్కజొన్న మేఖలలోని పరిశోధనా కేందాలవారు, అమె రికా వ్యవసాయశాఖవారు 1925లో పుర్ నెల్ (Purnell)చట్టం ప్రకారం మొక్క జొన్నను మెరుగుపరచడాన్ని సహకార పాతిపదిక మీద ఉంచినారు. ఒక కార్య క్రమాన్ని రూపొందించడానికి ఒక సంఘాన్ని నియమించినారు ఉ త్వాలలో, పరిశోధనా కేందాలలో జరిగే వార్షికనమావేశాలు అభ్యిపాయాలను, వస్తు సామగ్రులను పరస్పరం వినిమయం చేస్తుకోవడానికి అవకాశం కర్పించినాయి మొక్కజొన్న మేఖలలో అన్ని విఖాగాలకు అనుకూలన చెందిన సంకరాలను త్వరగా అభివృద్ధిచేయడానికి ఈ సమావేశాలు ఎంతో తోడ్పడినాయని నిస్సందే హంగా చెప్పవచ్చు

పల్ (1910) ఆశ్వ,పరఫలదీకరణ గురించిన తన పరిశోధనల ఆధారంగా తీర్మానించిన విషయాలు చాలా సంవత్సరాల క్రితమే అందుబాటులో ఉన్న సవివరమైన విజ్ఞానాన్ని తెలియజేస్తాయి. కిందివాక్యాలు షల్ నుంచి సేకరించినవి.

1 ఆగ్యాఫ్ట్రీకరణ జరుపుకొన్న ముక్కజొన్న సంతతి మామూలుగా పర-ఫ్ట్రీకరణం జరుపుకొనే అదే మూలంనుంచి వచ్చిన మొక్కనంతతికన్న పరిమాణంలో మేజంలో, దిగుఒడిలో హీచంగా ఉంటుంది ఎన్నుకొన్న జనకము నగటు పరిస్థితులకన్న మిన్నగా ఉన్నప్పడు, హీనంగా ఉన్నప్పడు ఇది వర్తిస్తుంది

2 ఆత్మెఫందీకరణవల్ల పరిమాణంలో, తేజంలో కనిపించే మీణత మొదటి తరంలో పాచ్చుగా ఉంటుంది. తరవాతి తరాలలో మీణత క్రమంగా తగ్గుతుంది ఇంక తేజం ఏ మాత్రం తగ్గనీ పరిస్థితి వచ్చేటంత వరకు ఈ మీణత ఉంటుంది.

8 ఒకే మూలం నుంచి వచ్చిన ఆత్మఫలదీకరణ జరుపుకొన్న కుటుంబాలు నిర్దిష్ట మైన ఆనువంశిక స్వరూప లకుణాలలో వృత్యాసాలు చూపుతాయి.

4. చంచలమైన (Fluctuating) లక్షణాల బ్రతిగమనము సాధారణ మధ్యమానికి లేదా ఆవేక కుటుంజాల సగటుకు దగ్గరగా కాకుండా దూరంగా జధుగుతుందని గమనించివారు.

- 5 ఆగ్మెకం గణ ఒర ఫ్రొగ్న కుటుంబంలోని స్టోందరం (Sibs) మ నంకరణ అదే కుటుంబంలో ఆస్థంది రణ్న స్ట్రైమైన ఆఫీవృద్ధి చూపుతుంది లేదా అనలు అభివృద్ధి చూపుకపోశచ్చ
- రి ఆత్మభలదీకాణ ఒర షకొన్న రెండు కుటుంజాలకు చెందిన మొక్కుల మధ్య సంకరణ ఫిలిచంగా వెచ్చిన సంకరి తేజంలో, చరిమాణంలో, దిగుబడిలో ఎప్పుడూ ఆక్మ భలదీకరణ జరుపుకో కుటుంజాలకు సమాచంగా ఉంటుంది.
- 7 ఆర్మభలిడికి లోగు గరుపుకొన్న రెండు నిస్టిష్మమైన కుటుంజాల మధ్య వృక్షిత్రం నంకరణాలు (Reciprocal crosses) మారంగా ఉంటాయి. మ్రాయాలు ప్రాం భించడానికి తీసుకొన్న మొదటి మొక్కబొన్న రహకాలను చూపుతాయి.
- 8. కొన్ని ఆశ్మహందీకరణ జరుపుకొన్న కుటుంబాలలోని మొక్కలమధ్య సం $\overline{\omega}$ గా గం నుంచి వచ్చిన F_1 డిగుబడి పరపరాగ్ సంపర్కం ఆరుపుకొన్న మొనటి కుదురు ϵ న్న మెరుగుగా ఉంటుంది
- 9 పంటనాణ్కత, దిగుబడి ఆశ్మఫందీకరణ ఒరుపుకొన్న జనకరకాల ప్రత్యేక నంయోజనం ప్రమేమాలు. ఈ సంకరణాన్ని తిగిగి ఎప్పడు చేసినా ఈ గుణాలు అట్లాగే ఉంటాయి
- $10~F_1$ సంకరాలు వాటి ఉత్పత్తిలో పాల్గొనే స్వచ్ఛమైన స్ట్రైయిన్ల కన్న ఎక్కువ వైవిధ్యశీలతను చూపపు.
 - 11 F_1 కన్న F_2 ఎక్కువ $\overline{\mathbf{Z}}$ విధ్యం చూపుతుంది.
 - 12 F, ఎకరా దిగుబడి F, కన్న తక్కువ
- ఈస్ట్, పాయస్ (1912) ఆత్మఫలదీకరణ ప్రభావాలను ఇంకా విపులంగా చర్చించినారు. అంతక్ష పజననం, వరణంవల్ల వచ్చే ముఖ్య ఫరితాలను కింద సంగ్రహింగా పేర్కొన్నాము
- 1. మొక్కజొన్నలో, అన్ని అంతక్రపజాత వంశ్రమాలలో అవిచ్ఛిన్నంగా ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరగటంవల్ల శాకీయ తేజం నళిస్తుంది.
- 2. అంత్మజాత వంశ్వమాలు చాలా మామూలు లఈడాలలో వైవిధ్యం ప్రదర్శిస్తాయి. ఉదాహరణకు కొన్ని అంత్మవజాత వంశ్వమాలలో కంకి పొడవుగా ఉండి మరి కొన్నింటిలో పొట్టిగా ఉంటుంది.
- కంకి పొడవుగా ఉండి మరి కొన్నింటిలో పొట్టిగా ఉంటుంది. 8. సమయుగ్మతా స్థాయిలో తేడా లేని కొన్ని అంతః ప్రజాత వంశ క్రమాలు తక్కిన వాటికన్న ఎంతో అధిక తేజాన్ని చూపుతాయి.
- 4 కొన్ని స్ట్రైయిన్ లలో శాకీయ తేజము బొత్తిగా తేక పోవడం వల్ల వాటిని వ్యాప్తిచెయ్యడం సాధ్యంకాదు.
- 5. అవిచ్ఛిన్న మైన అంతః ప్రజననంవల్ల రకం స్వచ్ఛత వస్తుంది. పల్ (1909) మొక్కజొన్న ప్రజననంలో ఒక శుద్ధవంశ క్రమనిధానాన్ని సూచించినాడు. ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే వంశ్మకమాలను చేరుచేయటం, వాటి మధ్య F_1 సంకరణలను వాణిజ్యరకాలుగా ఉపయోగించటం మీద ఇది ఆధారపడిఉంది.

ఓకసంకరణల నుంచి లభించే విత్తనాల ధర ఎక్కువగా ఉండటమే ఈ విధానం లోని లోపము.

మెండిలియన్ స్మూతాల ఆధారంగా సంకరతేజానికి జోన్స్ (1917, 1918) ఇచ్చిన వివరణ మొక్కటొన్న ప్రజనన స్మూతాలను అవగాహన చేసుకోవ టానికి ఎంతో ఉపకరిస్తుంది జోన్స్ 1917 పాతంలో మొక్కజొన్న ప్రజనంలో రూపొందించిన ద్విసంకరణవిధానము సంకర విత్తనాల ఉత్పత్తిని ఆర్థి కంగా ఆచరణయోగ్యం చెయ్యడానికి తోడ్పడింది

నియం తితపరాగసంపర్కవిధానా**లు**

అనేకమంది శాస్త్రప్తు విస్తృత పరిశోధనలలో పాల్గొని మొక్క జొన్న ప్రజననంలో ఆధునిక విధానాలను పాడికంగా ప్రమాణికరించడానికి తోడ్పడినారు. ఈ పరిశోధనలలో కొన్నింటిని క్లుప్తంగా సమీడిస్తాము. వ్యక్తిగత పరిశోధనలు సాంకేతిక విధానాలను ప్రమాణికరించడానికి ఆధారమైనప్పటికీ, పరిశోధకుల మధ్య సహకారంవల్ల, అఖ్పాయాలనూ పదార్థాన్నీ పరస్పరం స్వేచ్ఛగా వినిమయంచేసుకోవటంవల్ల ఈ విధానాలను త్వరగా ఆమోదించడం సాధ్యమయింది.

సంకర మొక్క జొన్న ప్రజననంలో రెండు ముఖ్య దళలున్నాయి ఇవి. మొక్క జొన్న సాగుచేసే ప్రత్యేక పాంతాలకు అనుకూలనం చెందిన అంతకి ప్రజాత వంశ్వమాలను రూపొందించటం, వాటిని సంకర సంయోజనాలలో వినియో గించటం.

విత్తనాల ఉత్పత్తిలో ద్విసంకరణ (Double cross) విధానాన్ని కను కొంనన్న తరవాత, సంకరమొక్కటొన్న ప్రాముఖ్యము బాగా తెలియక ముందు చాలా కాలం గడిచిపోయింది బ్యూరో ఆఫ్ అగ్రికల్చరల్ ఎకానమిక్స్ (Bureau of Agricultural Economics) లెక్కల ప్రకారం 1985 లో అమెరికాలోని మొత్తం మొక్కటొన్న వైశాల్యంలో 1 శాతం మాత్రమే సంకర రకాలకు చెందినది. 1951 లో 81 శాతం సంకర రకాల న్నాయి. ఇబ్లినాయి, అయోవాలలో సంకర మొక్కజొన్నను మాత్రమే ఉత్పత్తి చేసినారు. విశ్విమైన ద్విసంకరణాలను వరణం చేయటంలో, డ్విసంకరాల దిగుబడులను ప్రాగుక్తం చేయటంలో సమర్థవంతమైన విధానాలను రూపొందించడం అవసరము. ప్రజననంలో రెండు ముఖ్యసూతాలు . 1 జన్యు వైవిధ్యానికి, దిగుబడి శ్రీకి మధ్య ఉండే సంబంధం ప్రాముఖ్యాన్ని గురించిన పరి జ్ఞానాన్ని అభివృద్ధి చెయ్యటం 2. పకసంకరణాల ఫలితాలనుంచి ద్విసంకరణాల దిగుబడులి చేయక్రం చేయక్రికి కచ్చితమైన విధానాలను రూపొందించటం.

చాలామంది తొలి ప్రజనవ క_ర్తలు ఒకే రకానికి చెందిన అంతశ్వజాతా అమ కలిపి వాంఛనీయమైన ద్విసంకరణాలను రూపొందించడానికి ప్రయత్నించి వారు. ఈ విధానంవల్ల ఆధిక దిగుబడినిచ్చే ద్విసంకరణ మొకటి అప్పడప్పడు లభించవచ్చు. కాని భిన్నరీతులలో ఉద్భవించిన అంత్రజాతాలను ఉపయోగంచటంవల్ల వాంచనీమమైన ద్విసంకరణాలు ఇంకాఎక్కువ తరచుగా లభిస్తాయి. పాగుక్తంచేశే, విధాగాలను రూపొందించేటంతవనకు చాలా వ్విసంకరణ సంయోజనాలను ఉన్పత్తి చేయటం, వాటిని పరీశించడం పెద్దపనిగా ఉండేది.

మొక్కచెన్న విత్తనాల ఉత్పత్తి వ్యాపారంగా అభివ్యపైచెందడం నంకర మొక్కచెన్న సాగుచేసే వి.స్ట్ర్లోం పెరగడంలో కూడా ముఖ్యపాత్రవహించింది మొత్తం మొక్కడొన్న సాగుచేసే ఉ తాలకు విత్తనాలను వాణిజ్యసరళలో ఉత్పత్తిచేయడానికి అనేకవేల ఎకరాల విత్తనాల ఉత్పత్తిచియడానికి అనేకవేల ఎకరాల విత్తనాల ఉత్పత్తిమంగా ఎండజెట్టి, శుద్ధిచేసి, లోణికరించి, అభిక్రియ జరుపుతారు కనక విత్తనాల ఉత్పత్తి వ్యాపారము చాలా ప్రత్యేకీకరణ చెందింది

అందులో ఇమిడిఉన్న స్టూతాలను, వాటి ఔపయోగిక ప్రయోజనాలను చర్చించేటప్పడు దానికి సంబంధించి రచనలను పూర్తిగా సమీడించటానికి ప్రమత్నించలేదు. పరిశోధనా ప్రతాల పూర్తి జాబితాకోసం పారకుడు స్ప్రేగ్ (1946a), రిచే (1950) ను సంప్రపదించవలె.

అంతశ్రజాతాల వినియోగము (Utilization of Inbreds): విష్ధరకాల సంకరాలను కింది విధంగా ఉదాహరించవచ్చు ఇండులో A, B, C. D అనేవి అంతశ్రవజాత వంశ్రమాలను సూచిస్తాయి

- 1 ఓక నంకరణ, $A \times B$.
- 2 $\lfloor a \rfloor$ మార్గ సంకరణ, $(A \times B)C$.
- 3. ద్విగంకరణ, (A \times B) (C \times D).
- 4 మ్మమ సంకరణ లేదా అంతు మ్మజాత రకాల సంకరణ (Top cross or Inbred-variety cross) $A \times$ రకము.
- 5. పురోగమించిన తరం సంకరణ (Advanced generation cross) (పురోగమించిన తరము $A \times B \times ($ పురోగమించిన $C \times D \times ($
- 6. సంస్లేషితాలు. వరణం చేసిన వంశ్రకమాల సముదాయాన్ని స్వేచ్ఛగా పరస్పర సంకరణ జరుపుకోనిస్తారు.

రెండు అంతః ప్రహాతాలమధ్య సంకరం నుంచి ఒకే ఒక సంకరణవస్తుంది. (స్త్రీ) జనకం నుంచి, విత్తనాల నుంచి లభించిన సంతతి అధిక సంకర తేజాన్ని చూపవచ్చు. అంతఃప్రజాత వంశ్వమాల విత్తనాలు సంకర విత్తనాల కంటే తేదా వివృత పరాగసంపర్కరం జరుపుకొన్న మొక్కజొన్న విత్తనాల కంటే తరచు చిన్నవిగాను, తక్కువగా అఖివృద్ధి చెందినవిగాను ఉంటాయి. ఏకసంకరణల గింజ ఎకరా దిగుబడి సాధారణంగా ఎక్కువగా ఉంటుంది.



పటము 41

ఎడమ వైపున C I మట్టలు లేనిజపాన్ పేలాల మొక్కజొన్న అంతః డ్రజాత వంశ్రమము, కుడివైపున C_6 ఇంకొక అంతః డ్రజాతము మధ్యలో F_1 నంకరణ, మిన్ హై[26 250 అంతః [26జాతాలు బాగా గంశృ ప్రికరమున దిగుబడినిస్తాయి కాబట్టి F_1 నంకరణవి త్రవాలను వాణిజ్య నరశలో నాటడానికి ఉపయోగించడం సాధ్యమవుతుంది F_1 నంకరణ మట్టలులేని జపాన్ రకం కన్న సుమారు 16 శాతం ఎక్కువ దిగుబడిని ఇస్పుడి 29 శాతం ఎక్కువగా పేలాలు విచ్చుకొంటాయి.

ప్రసంకాణలను మఖ్యంగా డబ్బాలలో నిలవచేసే తీపి మొక్క జొన్నను ఉత్పత్తి చేయడానికి (జోన్స్ సింగిల్ టన్, 1934, సింగిల్ టన్, 1948) లేదా ఇళ్లలోని తోటలలో చెంచడానికి ఉపయోగిస్తున్నారు. వీటికి పరిపక్వత, వాణ్యత పకరూపంగా ఉండటం చాలా ముఖ్యము. ఇటువంటి కారణాలవల్ల సే పావ్ కార్న్ ను చెంచేవారు కళసంకరణలను ఉపయోగించవచ్చు. పటము 41 లో అంతు మజాత వంశ్రమాలను, మట్టలులేని జపాన్ పావ్ కార్న్ వాణిజ్య F_1 సంకరణను ఉదాహరించినాము.

త్రిమార్గ సంకరణలో పకసంకరణను సాధారణంగా స్ర్మీ జనకంగా ఉపయోగిస్తారు అధిక ప్రయోజనం కలగవలెనం టే మగజనకము అధికసంఖ్యలో పరాగరేణువులను ఉత్ప త్తిచేయవలె. స్ర్మీజనకము సంతృ ప్రికరమైన నాణ్యత ్రోణి ఉన్న విత్రనాలను ఎక్కువగా ఉత్ప త్తి చేయడం కూడా ముఖ్యమైన విషయమే.

రెండు ఏక సంకరణాల జనకాల సంకరణ ఫలితంగా ఏర్పడిన ద్విసంకరణ ప్రస్తుతం విత్తనాల ఉత్పత్తికోసం అనుసరిస్తున్న అతిసామాన్య విధానము (పటము 2)

ప్రభవ సంకరణ లేదా అంతక్రపజాత రకాల సంకరణ అంతక్రపజాతాల పాధారణ సంయోజనళ క్తిని పరీమించడానికి ఉపయోగించే సామాన్య విధానము. కాని వాణిజ్య సరళిలో విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడానికి దీనిని అంతవి సృతంగా ఉపయోగించరు. రకానికి ప్రాతినిధ్యం వహించడానికి కనీసం 10 మొక్కలను ఉపయోగించవలెనని స్పోగ్ (1931) నిర్ధరించినాడు. అంతక్రపజాతాలను స్ప్రీజన కాలుగా ఉపయోగించి ఒక రకానికి వకాంతరంగా ఉండే వరసలలో పెంచితే. పరాగాంపర్కము కాకం జన్యూరూపాన్ని సత్ప్రేకికిరంగా సూచిస్తుందానేది సంఖావ్యము

నివి క్రైమెన మంకిలో మామూలు శరాగనంపక్కంవల్ల కృరోగమించిన తరం సంకరం (Advanced generation hybrid) ఓ్పడుతుంది ఉదాహాడుకు $(A \times B)$ $F_{\rm g}$, $A \times B$ లను నంకరణజరవగా వచ్చిన గంకరణడు వివిక్షమైన పురోగ మించిన తరంమడిలో స్వేచ్ఛావరాగనంకక్కంతో పెంచగా రూపొందిన సంశ్లేఖకరకానికి సమానమవుతుంది అటువంటి పురోగమించిన తరాల $F_{\rm 1}$ ను ${\rm Syn}\ 1$. అని, తరవాతి తరాలను ${\rm Syn}\ 2$. అని వ్యవహరిస్తారు.

సాధారణంగా రెండు అంతక్రవజాతాలను ఒక ఏప్పిక్రమైన మడిలో ఏకాంత రంగా నాటి, ఉపయోగించే మొక్కల పురుష పుప్పవిన్యాసాలను తీసిపేసి ఏక సంకరణను ఉత్పత్తిచేస్తారు సాధారణంగా రెండు ఆడమొక్క వరసలకు ఒక మగమొక్క వరస చొప్పన నాటుతారు అంతక్రవజాతాలను తరచు కృతకంగా పరాగసంపర్కం జరిపి కాపాడతారు మగజనకంగా వాడవలసిన అంతక్రవజాతాసికి ఈ విధానాన్ని అమలుపరచటం ప్రత్యేకించి అవసరమని దాదాపు అందనూ అంగీక రిస్తారు ఆడమొక్కల వరసలో తక్కిన మొక్కలకంటె ఖిన్నమైన మొక్కలను సాధారణంగా కంకేలకుడాల ఆధారంగా గు ర్మించవచ్చు కాని ఏకసంకరణ మడిలో అంతక్రవజాత వంశ్రకమాలను స్వచ్ఛమైన పరిస్థితిలో ఉంచితే అంతక్రవజాత జనకా లతో పోల్పినప్పుడు ఎక్కువ తేజుఉండటంనల్ల ఖిన్నంగాఉన్న మొక్కలను సాధారణంగా గు ర్మించవచ్చు అంతక్రవజాత వంశ్రకమాలలో మార్పులు కలగవచ్చని పరిశోధనలు తెలియజేసినాయి. ఈ మార్పులవల్ల అవి పాడయిపోతాయి. కాబట్టి సన్ని హితవరణం అవసరంకావచ్చు.

రెండు పక సంకరణ జనకాలను ఒక వివి_క్షమైన మడిలో పకాంతరంగా నాటి స్ట్రీ జనకంగా ఉపయోగించే పక సంకరణలో పురుష పుష్ప విన్యాసాలను తీసివేసి ద్విసంకరణ విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేస్తారు. ఆడమొక్కల వరసలకు, మగ మొక్కల వరసలకు నిష్పత్తి సాధారణంగా రి:1 లేదా 4:1 ఉంటుంది. కాని 6 ఆడమొక్కల వరసలకు 2 మగమొక్కాల వరసల చెప్పన నాటే పద్ధతికూడా ఉంది

ఒకే రకమైన పురోగమించినతరాల సంకరణాల ద్విసంకరణాలు సగటుప F_1 సంకరణలను ద్విసంకరణాలలో జనకాలుగా ఉపయోగించినప్పుడు వచ్చే దిగు బడికి సమానమైన దిగుబడిని ఇచ్చినాయని కీసెల్ బాక్ (1930) తెలియ జేసినాడు పురోగమించినతరాల సంకరణాలను ఉపయోగించటంలో ఒకముఖ్యమైన లోప ముంది పురోగమించినతరాలలో గింజల దిగుబడి F_1 కం అతక్కువగా ఉంటుంది. పురోగమించినతరాల పకసంకరణాల F_2 , F_8 లు F_1 దిగుబడిలో 67 శాతం దిగు బడిని ఇచ్చినాయని కీసెల్ బాక్ (1930) కనుకొండాన్నడు కానిపురోగమించిన తరాల పకసంకరణాల F_2 , F_8 , F_1 వనసగా 70.5, 75.7 శాతం దిగుబడిని ఇచ్చినాయని షల్ (1955) కనుకొండాన్నడు.

రిచే, ఇతరులు (1984) పదిపురోగమించినతరాల F_2 ద్విసంకరణలను

 F_1 తో పోల్చినారు F_1 ద్వి ంకరణల దిగుబడికం లెక్క్ లో 5 నుంచి 24 శాతం వారు (నగటున 15.2) తక్కువ దిగుబడి లభించింది. ఆ పద్ధతి వాంఛసీయంగా కనిప్పిస్తే ప్రరోగ్సుంచినతరాల ఓక సంకరణాల గింజలను ద్విసంకరణలో మగమొక్కలుగా ఉపయోగించవచ్చు. అయితే సంకరణలోని గింజల దిగుబడి [పథావితం కాకుండా చూడవలె.

అంత్క్ వహ్త వంశ్రమాల వరణము (Selection of Inbred lines): అంత్క్ వహ్త వంశ్రమాలను వరణంచేసే ప్రక్రియలో సాధారణంగా ఆత్మఫలదీ కరణ జరిపిన లేదా ప్రశ్ననంకరణ జరిపిన ప్రతి కంకి నుంచి 20 నుంచి 30 నంతతులను ఒకేముక్క గుట్ట్రలలో (Single-plant hills) వరసలో 1 అడుగు ఎడంలో సామాన్యంగా పెంచుతారు. కాని తరచుగా రెండు-మొక్కల గుట్టలను నాటి, వాటిలో ఒక మొక్కను పీకిపేస్తారు వరస ప్రాతిపదికగా గాని వరసలోని మొక్క ప్రాతిపదికగాగాని వరణం చేస్తారు. వాంఛించిన వాటికన్న ఎక్కువ సంఖ్యలో మొక్కలలో పరాగసంపర్కం జరపడంవల్ల పక్వమయిన సమయంలో ముఖ్యమైన లకుడాలు విభేదనం చెందినప్పుడు వరణం చేయ్యవచ్చు. కాని ఎంతకాలం ఆత్మఫలదీకరణ జరపవలె అనే విషయంలో భేదాభి ప్రాయాలన్నాయి కొంతమంది ప్రజననకారుల అభిప్రాయం ప్రకారం ఆత్మఫలదీకరణ జరపు ఎక్కువ ఆశ్మఫలదీకరణ జరపవలిన అవసరంలేదు.

జోన్స్, సింగిల్టన్ (Jones and Singleton, 1984) ప్రతి అంతక ప్రజాత కంకి నుంచి మూడు నాలుగు మొక్కలున్న ఒకే ఒక గుట్టను పెంచ వలెనని సూచించినారు అందుకల్ల ఎకరానికి అనేక పేల అంతక్షపజాత వంశ్వకమాల లను పెంచడం సాధ్యమవుతుంది.ముఖ్యమైన వ్యత్యాసాలు ఒకే వంశ్వమంగుట్టలో కాకుండా, వివిధ వంశ్వమాల (గుట్టల) మధ్య కనిపిస్తాయనే ఖావంతో ఇట్లా చేస్తారు. నాలుగు మొక్కలన్న చిన్నవరసలను పెంచడం ద్వారా మిన్నె సోటాలో ఈ విధానాన్ని ప్రయత్నించినారు మామూలు పద్ధతిలోనేవి త్రనాలు నాటినారు. ఆత్రఫలదీకరణ జరిపిన తొలి తరాలలో అవాంఛనీయ వంశ్వమాలు నాటినారు. ఆత్రఫలదీకరణ జరిపిన తొలి తరాలలో అవాంఛనీయ వంశ్వమాలను విస్తార్ణించడానికి ఈ విధానము మంచిదని సూచించినారు.

జోన్స్. మాంజెల్స్ కార్ఫ్ (1925) మొదటి, ఐదవతరాలలో అంతక ప్రజాతాల లడనాలమధ్య కొద్దిపాటి సంబంధం కనుకొంచ్నారు. కాని పాయిస్ (1926 a) అనేక క్రమానుగత అంతక్రపజనన తరాలలో అనేక లడనాలలో సార్థకమైన, ధనాత్మకమైన సంబంధాలు కనుకొంచ్నాడు.

అనేక పరాగసంపర్క సాంకేతిక విధానాలను రూపొందించినా, సర్వ సాధారణంగా పరాగసంపర్కం జరపడానికిముందు కంకి ప్రకాండాన్ని గ్లాసిస్ తేదా పార్చమెంట్ సంచితో కవృడం, కీలాలు కనిపించేసమయంలో పురుషవిన్యాసాన్ని క్రామ్మ్ నంచితో కప్పి పరాగరేణువులను నేకరించడం, పురుషపుష్ప విన్యాసాన్ని పంచితో కప్పివ 24 గంటల తరవాత పరాగరేణువులను సంచిమంచి నేకరించి కీలాలమైన ఉంచడం అతిసామాస్యంగా వాడుకలో ఉన్న విధానము

మొక్కలను, కంకులను వరణంచేసి ఒక వంశ్రమ్న కొనసాగించటం చాలావరకు ప్రజనకారుని ప్రభుడ్తానే, అరసికి సుబంధించిక సమస్యమైన ఆధారపడిఉంటుంది చాలా సందర్భాలలో లతినికి ఒకటి లేదా అంతకన్న ఎక్కువ నిర్దిష్టమైన లజ్యాలుంటాయి ఆండర్ నక్ (1944) సంకరమొక్క జొన్న బీజపదార్ధ మూలాలను సమీపిస్తూ వాడుకలోఉన్న అంతక్రజాతమైన కుదుళ్ళలో చాలా భాగము వివృత పరాగస పక్కం జరుపుకొనే కొన్న రకాల నుంచి వచ్చినాయని, అంతక్రబజాలాలు రకాల యాద్యచ్చిక క్రతిచయనాన్ని సూచించవని తెలియజేసినాడు అంకాస్టర్ స్కూర్ గ్రాపర్ (Lancaster Surecropper) వంటి ముఖ్యమైన రకాలలో త్రేషమైన పీజపదార్థ మూలంఉండటం ఆశ్చర్యకరము. రకాల జనాభాలలో ఉపయోగకరమైన జన్యవుల పౌనకిషన్యాలను గురించి విన్పత పరిశోధనలుజరపవలిన ఆవశ్యకతను నొక్కిచెబుకారు.

అంత ϵ బ్రహ్హ్ బాటి F_1 సంకరణల లక్షణాల సంబంధము: అంతకి ప్రహ్హాతంలో వాంచేసీయ అడ్డూలను వరణం చేస్తే, అద్దాని సంకరాలకు ఎంత వరకు ఉపకరిస్తుందానే విషయంలో బ్రహ్హాన్ ఆస్త్రిక్ ఆస్త్రిక్ ఉంటుంది. బ్రహ్హాన్ ప్రవారంలో స్వామాన్ అన్నాలు అంతక్ష్మ్మాన్ జనకాల సంకరణ ఫిలివంగా ఏర్పడుతుంది. దాని అడ్డూలు అనేకరకాల ఆనువంశికాన్ని చూపుతాయి సాధారణ ఏకసంకర సంబంధాల నుంచి క్లి బ్రహ్మైన ఆనువంశికమున్న అడ్డూలలో వ్యత్యాసాలవరకు ఉంటాయి. అందవల్ల ఈ సమస్య సరళమైనదికాదు.

అత్యధిక సంఖ్యాకమైన పరిమాణాత్మకలడణాలు అనేక కారకాల పర స్పర చర్యలమీద ఆధారపడిఉంటాయి. అంతక్ష్మజాత వంశ్రమాల కొన్ని లకు ణాలు - అంేటే పక్వానికివచ్చే కాలము, లాడ్జ్రిగ్ నిరోధకళ క్తి వంటివి - వాటి సంకరాల సగటుతో దిగుబడి విషయంలో కన్న ఎక్కువ సంబంధాన్ని చూపుతాయి అంతః పజాత జనకాలు వాటి సంకరాలలో ఉత్తమమైన వాటి గింజ దిగుబడిలో కొంత శాతం మాత్రమే దిగుబడిఇస్తాయి. ఈనాటి అంతః పజాతాల నగటు దిగుబడి శక్తి నిస్సందేహాంగా ప్రథమ-చక్ర అంత_ి పజననం ವಲ್ಲ ಲಭಿಂచಿನ ಅಂತಃ ಏಜಾಹಾಲ ಕಂಪು ಅಧಿಕಂಗಾ ఉంటుంది. \mathbf{F}_1 ಸಂಕರಾಲ ಕೆಜಮು సమయుగ్మజమైన జనకాలను ఉపయోగించటం మీద ఆధారపడి ఉండదని అన డానికి చాలా నిదర్శనముంది. ఉదాహరణకు ఒక ద్విసంకరణంలో జనకాలుగా ఉపయోగించిన రెండు F_1 సంకరణలలో $\lfloor z \vartheta$ దాని సం \overline{com} గబీజాలు స్పష్టమైన పృథక్కరణను చూపవచ్చు. అయినా ద్విసంకరణల దిగుబడి నగటున ఏకసంకరణల దిగుబడికి సమానంగా ఉంటుంది కాబట్టి అంత్రి పజాత వంశ్రమాలలో అవసర మైన సమయుగ్మజతస్థాయి |పజననకారుడు విళిష్టసంకరణా లేదా సంకర ణాలలో ఉన్నతమైనదిగా నిర్ణయించిన ప్రత్యేకమైన జన్యు రూపాన్ని కాపాడ వలెననుకొం లేనే ప్రాముఖ్యం వహిస్తుందని స్పష్టమవుతుంది. ఐదుసంవత్సరాలపాటు అంతః మజాతాలమధ్య ఆత్మఫలదీకరణ జరవగా ఎర్పడిన సంకరణల దిగుబడిశ క్త్రి,

మూడుసంవత్సరాలపాటు ఆత్మఫలదీకరణ జరపగాఎర్పడిన అటువంటి అంతక్ష జాతాలనుధ్య సంకరణల దిగుబడిశ క్రికం చె ఎక్కువగా ఉండదని రిచే, మేయర్ (1925) నిరూపించినారు. రిచే, మేయర్ కొన్ని అంతక్ష జాతాల వంశ్మమాలు ఇతర అంతక్ష జాతాలతో యాదృచ్ఛికంగా సంయోగం చెందినప్పడు అత్యధిక సంఖ్యాకమైన సంకరణాలలో ఎప్పడూ మంచి దిగుబడినిచ్చే ప్రవృత్తి చూపుతాయని కనుకొంచాన్నరు [స్పేగ్, మిల్లర్ (1952) ఇటీవల వాంఛనీయ మైన సంక్లేషకం నుంచి అంతక్ష పజాతాలను వేరుచేసినారు. వాటిలో S_1 నుంచి S_5 వరకు ఆత్మఫలదీకరణ జరీపిన ప్రతితరంలోని ఒంటరిసంకరణలను పోల్చినారు కాని అంతక్ష పజాతాలలో సమయుగ్మజత పెరగటం వల్ల సంకరాల దిగుబడి పెరుగుతుందనటానికి ఏ విధమైన నిదర్శనమూ లభించలేదు.

అనేకమంది శార్త్ర్ పేత్తలు అంతః ప్రజాతాల దిగుబడులకు, వాటి పకసంకరణల దిగుబడికి మధ్యసార్థకమైన సంబంధాన్ని కనుక్కొన్నారు కాని అభించిన విలువలు సంకరణల దిగుబడిశ క్రికి సంబంధించిన విస్తృతిలో తక్కువ శాతాన్ని మాత్రమే వివరిస్తాయి. ఆ విధంగా మిన్నె సోటా పరిశోధనలలో ఒకే రకమైన మూలం నుంచి లభించిన అంతః ప్రజాతాల దిగుబడుల, వాటి సంకరాల దిగుబడుల ఇవిలువలు .19 నుంచి .74 వరకు ఉన్నాయి (నిల్సన్-లైస్నర్ 1927, జారైస్నన్ బూజేకర్ 1927). జెస్కిన్స్ (1929)జరిపిన ఇంకా ఎక్కువ విస్తృతమైన పరిశోధనలు ఇంకా తక్కువ సహవాసాలను చూపినాయి. అంతః ప్రజాతాల దిగుబడులను సంకరాలనగటు దిగుబడులతో సహసంబంధితంచేసినప్పుడు అంతః ప్రజాతాల దిగుబడుల, వాటి విశిష్ట్ర పక సంకరణల దిగుబడుల ఇవిలువల కన్న అధికంగా ఉన్నాయి. జెస్కిన్స్ పరిశోధనలలో ఈ ఇవిలువలు 25 నుంచి 67 వరకు ఉన్నాయి.

సాధారణాగా అంత్కపజాతాల తేజానికి, F_1 సంకరణల దిగుబడికి మధ్య సంబంధము ఆ అంత్కపజాతాల వృద్ధి తేజాన్ని, F_1 సంకరణల దిగుబడులను సూచించే లక్షూలకు బహుళ సహసంబంధ విలువలను లెక్కకట్టినప్పుడు గింజల దిగుబడికి సంబంధించినంతవరోక $\mathbf r$ విలువల కంటె చెప్పుకోదగినంతగా ఎక్కువయింది. అంత్కపజాతాలలో మొక్కల తేజము, పరిమాణము, వాటి F_1 సంకరణల దిగుబడి – వీటికి సంబంధించిన నాలుగు లక్షూల సంబంధం విషయంలో జెస్ కిన్స్ కు సహసంబంధ గుణకము $.42\pm05$ లభించింది. కాని మాయస్, జాన్సస్ (1989) కు అంత్కపజాతాల పన్నెండు లక్షణాలకు, F_1 సంకరణల గింజ దిగు బడికి సహసంబంధ గుణకము .67 లభించింది. ఈ పరిశోధనలలో అంత్కపజాతాల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉంది. అంత్కపజాత వంశ్వకమాలలో మామూలు విధానాల ద్వారా తేజంకోసం వరణం చేయటంవల్ల సంకరణలలో ఎక్కువ దిగుబడి శక్తికల అంత్కపజాతాలు పేరయ్యే ప్రవృత్తి కనబడవలెననే అభ్సిపాయాన్ని ఈ ఫరితాలు బలవరుస్తాయి.

పాథారణ నంయోజనక క్రికి [పాథమిక పరేశలు (Preliminary tests

for general combining ability): ఆత్మ-వరాగ నంచర -2 జరష్యకానే వంశ క్రమాలలో వరణంవల్ల వాంఛసీయమైన అంతః మూతాలను పేరుచేసిన తరవాత ಶೆದ್ ಇತ್ಯ ರ್ಯಾಪ್ ಅಂತ್ಮಾಪಜನನಂ ತರವಾತ ವಾಟಿನಿ ಸಾಧಾರಣ ಸಂಹಾಜನ ళ క్రికోసం—అంేట సంకరణలలో ఉన్న తి శక్రికోసం— జరీడించడం మంచిది. ఆతరవాతనే, వాణిజ్యసంకరాలలో వినియోగించడం నిమిత్తం ఓశ్రీష్ట్ల సుయోజ నాలలో వాటిని పరీశుంచవచ్చు. అంత్మబజాతాలను అధిక్రంఖ్యలో ఉత్పత్తి చేయటం కష్టమైన పనికాదు. కాని ఒకటిగాని అంతకన్న ఎక్క్ వ అంశాలలో గాని లోపరహీతమైన అంతః ప్రజాతాలు లభించటం రష్టమం వ్యష్ట్తి అంతః క్రాజాత వంశ్రమాల సాధారణ సంయోజన శక్తిని నిర్ణయించడానికి అంతః ప్రజాత పరీశుకాల్ శేణి (Series of Inbred testers) ని ఉపయోగించవలెనని రిచే, అతని సహాచరులు సూచించినారు. రకాలను పరీడకాలు (testers)గా ఉపయో గించిన సంకరణాల తులనాత్మక విలువ గురించిన, అంత్కుపజాత వంశ్వమాలను పరీశుకాలుగా ఉపయోగించిన అనేక సంకరణల తులవాత్మక విల్లవల గురించిన వివరాలను జెన్కిన్స్, బన్నన్ (1932) తెలియజేసినారు. డే విస్ (1927) [ప్రపథమంగా అంతః[పజాతరకాల పరీత చేసే (Inbred-variety testing) విధానాన్ని సూచించినాడు. జెన్కిన్స్, ౖబన్నన్ ఉపయోగించిన సాధారణ విధా నంలో దాదాపు ఒకే రకంగా ఉద్భవించిన అంతః ప్రజాతాలను సమూహంగాపర్ప రచి అంతః ప్రజాతరకాల సంకరడాలలో, అనేక ఏకసంకరడాలలో సగటున 9 నుంచి 12 అంత్కువజాతాలను ఉపయోగించి వాటి సామర్థ్యాన్ని పరీడిస్తారు. రెండు రకాల పరీతకాలను ఉపయోగించగా లభించిన దీగుబడుల సహసంబంధాన్ని నిర్ణ యించినారు. ఈ పరిశోధనలలో ఎనిమిది విఖిన్న సహాసంబంధ గుణకాలను లెక్కకట్టినారు. ఈ పరిశోధనలలో [పతిఒక్క దానిలో [పఖవ సంకరణాల ದಿಗುಬಡು \mathbf{r} ವಿಲುವಲು, ಏಕ ಸಂಕರಣಾ \mathbf{e} ಸಗಟು ದಿಗುಬಡು \mathbf{e} \mathbf{r} ವಿಲುವಲು ಧನ್ \mathbf{s} ಕ మైనవి, సార్థకమైనవి. ఆ విలువలు .58 నుంచి 90 వరకు ఉన్నాయి.

ెండు సమూహోల అంతః ప్రజాత వంశ్రమాల త్రిణితో జరిపిన సంకర ణాలు ఇంకా ఎక్కువ సంతృ ప్రేకరమైన పరీశ్రమ సమకూరుస్తాయా లేదా అనే విషయాన్ని నిర్ణయించడానికి వారు సగటు సుయోజనశ క్త్రిని పరిశోధించినారు. అంేటే రెండు విభిన్న పక సంకరణల శ్రేణులలో అంతః ప్రజాతాల దిగుబడులను పరిశీలించినారు. ఇటువంటి మూడు పరిశోధనలలో రెండింటిలో సుయోజన శ క్ర్తికి లెక్కకట్టిన r విలువలు ధనాత్మకమైనవి, సార్ధకమైనవి ఆ విలువలు .65 నుంచి .82 వరకు ఉన్నాయి.

జాన్స్స్, పేాయస్ (1986) గో డైస్ బాంతామ్ (Golden Bantam)లో 11 అంతః ప్రజాత వంశ్రమాలలో సాధ్యమైన అన్ని పక సంకరణాలలోను, డేల్ మేజ్ (Delmaiz), గో డైస్ బాంతామ్తో జరిపిన ప్రభవ సంకరణాల సగటులో సంయోజనశ క్త్రిని పరిళోధించినారు. ఈ రెండు పరీతులలో దిగుబడిశ క్ర్డ్ r విల్లవ .78 \pm .12. వారు అనేక స్థావరాలలో పరీతుంచవలసిన ఆవశ్యకాన్ని నొక్కి-చెప్పి

నారు. పరిశోధిస్తున్న లకుణం విషయంలో అవాంఛనీయమైన వంశ్రమాలను సంయోజనం చేయగా ఉత్పర్తి అయిన బ్రాప్యేకమైన సంక్లేషితాలను పరీకు కాలుగా ఉపయోగించవచ్చని స్పోగ్ (1946 b) మాచించినాడు. ఉదాహరణకు లాడ్జింగ్ నిరోధకతను పరీకుంచడానికి లాడ్జింగ్ కు మాగ్రాహీ అయిన సంక్లేషి తాన్ని ఉపయోగిస్తారు. ఇడరర్, స్పోగ్ (1947) ఒకేఒక పరీకుకాన్ని ఉపయోగించడం, విస్తృతంగా ప్రనరావృత్తం చేయటంకన్న అధికసంఖ్యలో పరీకుకాలను ఉపయోగించటం మంచిదని సాంఖ్యక పరిశోధన ఆధారంగా నిర్ధరించినారు

సంకరాల సామర్థ్యాన్ని ప్రాగుక్తం చెయ్యటం (Predicting Hybrid performance) ఈ విధానాన్ని ఉపయోగించినప్పుడు లేదా అది వాంఛనీయ మయినప్పుడు సాధారణ సంయోజనక $\underline{\xi}$ ని పరీడించి, వాంఛనీయమైన అంతక ప్రజాతాలను నిర్ణయించిన తరవాత ఏక సంకరణలలో త్రిమార్గనంక రణలలో లేదా ద్విసంక రణాలలో వాటివిలువను పరీడించటం అవసరము. "n" అంతక ప్రజాతాల నుంచి చేయడానికి పీలైన ఏక, ద్విస్తుక రణల సంఖ్యను (ప్రస్థిత్ర్మమాలు మినహా) ఒకొక్కక స్థానిరి r చొప్పున n వస్తువుల సంయోజనాల సంఖ్యనుంచి లేక స్థాకట్టవచ్చు 'r' అనేది సంక రణలోని అంతక ప్రజాతాల సంఖ్య అందుకు ఉపక రించే మాత్రము $\frac{n!}{r! (n-r)!}$ ఏక సంక రణాలలో r=2. సాధ్యమైన ఏక సంక రణాల సంఖ్య అందుకు ఉపక రించే మాత్రము $\frac{n!}{2}$ ద్విసంక రణాలలో r=4. స్మూతము త్రిగుణికృత మవుతుంది అంటే $\frac{n!}{4! (n-4)!}$ ఎందుకల్ల నం లేకి ఏ నాలుగు అంతక ప్రజాతాల నుంచి అయినా మూడుద్విసంక రవాలను చేయవచ్చు ఈ స్మూతాన్ని కింది విధంగా సూచించవచ్చు

 $\frac{3n (n-1) (n-2) (n-3)}{24}$

ఆ విధంగా 20 అంతి పజాత వంశ్రమాలకు 190 విఖిన్న పకసంకరణాలను, 14535 ఓఖిన్న ద్విసంకరణాలను చేయవచ్చు పకసంకరణాల దిగుబడి నుంచి ద్విస్పకరణాల దిగుబడిని సమర్ధవుతంగా ప్రాగుక్తం చెయ్యగలిగితే ప్రజనన కారుని వని సులభతరమవుతుంది.

పాగు క్రంచేసే విధానాల ద్వారా ద్విసంకరణల సంఖావ్య తులనాత్మక సామర్థ్యాన్ని దాదాపు కచ్చితంగా కొలవ వచ్చని ఇప్పడు అందరూ అంగీక రిస్తారు. ఆవి ప్రయోగపరిస్థితులలో ద్విసంకరణల యథార్థ దిగుబడులతో సమా వంగా ఉపయోగకరమైనవి. ప్రాగు క్తి విధానాల ప్రాముఖ్యాన్ని దృష్టిలో ఉంచుకొని వాటికి సంబంధించిన అనేక పరిశోధనలను కింద సమీజిస్తున్నాము.

రివే, [బ్బేగ్ (1931) బ్రక్షతమంగా అంచనా వేసే విధానాలను గురించి మంగాధనలు జరిపివారు. అయితే జెన్కిన్స్ (1934) నాలుగు ప్రాగుక్తి విధానా లను ఉపయోగించి 42 ద్వింకరాల దాస్కిని సహించ్రినం ఇనీ ఆటువుటి విధానానికి అనుకూలమైన నిదర్శా న్ని మొద్దిస్తారగా సమక్ష్మవిహాడు. అది కింది విధంగా ఉంటుంది.

- 1 A, B, C, D అనే 4 అందు మహాతాల మంచి నాధ్యే ఆమంక సంకరణాల నగటు దిగుబడి లేదా A B, A C, A D, B C, E D, C D ల నగటు A, B, C, D అనే నాలుగు అంతు $\{x_x = x = 0\}^n$ చేయడానికి పిలైద మూడు ద్విసంకరణాల దిగుబడులనైనా $\{x_x = x = 0\}^n$ ఈ విధానాన్ని ఉపయోగించినారు.
- 2 నాలుగు పక సంకరణాల ఓగుబడి ఆ ప్రత్యేక స్పోంకర కాలగో జనకాలుగా ఉపయోగించిన రెండు సంకరణాలను మినహాయించినారు. ఆ పిధంగా $(A\times B)$ $(C\times D)$ కు $\{x\in A\times B\}$ $(A\times B)$ $(C\times D)$ కు $\{x\in A\times B\}$ $(A\times B)$
- 3. సాధ్యమైన అన్ని ప్రక్షాలలోని ప్రత్తి అంత్రమాతం మధ్యమ దిగుబడి శక్తిని సేకరించినారు. 11 అంతః ప్రహాతాలలో ప్రత్తి అంతః ప్రహాతానికి 10 విభిన్న ప్రక్షుక్షాలు సాధ్యమవుతాయి.
- 4 ప్రతీ ద్విసంకరణలోనూ నాలుగు అంతక్షవహాతాల అంతం మూత-రకం దిగుబడుల సగటును కట్టినారు. ఈ నాలుగు విధానాలలో రెండవ విధానంలోనే ఆ నాలుగు అంతక్షవహాతాలనే ఉపయోగించి చేసిన మూడు పేళిన్న సంకరహా లలో ప్రతీ ఒక్కడాకి ప్రాగుక్తం విలువలను కట్టడం సాధ్యమవుతుంది. ఈ నాలుగు విధానాలలో ప్రతీ ఒక్కడాని సహాయంతోనూ ప్రాగుక్తం చేసిన దిగుబడు లకు, యధార్థమైన దిగుబడులకు r విలువలు . మొదటి విధానము .75, రెండవ విధానము 76, మూడవ విధానము .78, నాలుగవ విధానము .61, 5 ళాతం స్థానంవద్ద సాధ్యక్షమైన విలువ .39.

నాలుగవ విధానంలో అన్నిటికం మై తక్కువ విలువ లభించింది. కాని తక్కిన విధానాలలో ప్రతిఒక్కటి అంతః ప్రజాతరకం సంకరణతో పోల్చినప్పటికన్న అధిక సంఖ్యలో దిగుబడి పరీశులను సూచి స్తుంది. నాలుగవ విధానంలో పునరావృత్తాల సంఖ్యను తగ్గించటంవల్ల r విలువలు యాదృచ్ఛికంగా తగ్గిపోయి ఉండవచ్చు. అంతే కాకుండా ఈవిధానము బహుశా అంతగా విశ్వసనీయమయినది కాకపోవచ్చు.

జెన్కిన్స్ రెండవ విధానాన్ని చర్చిస్తూ ఇట్లా చేరొండాన్నడు "పద్విసంక రణలోనై నా నాలుగు అంతః ప్రహాతాలలో ప్రతి ఒక్క చాని జస్యువులు ద్వనుక రణలో పాల్గానే భిన్న జనకం (Opposite parent) నుంచి ప్రవేశించిన రెండు వంశ్వమాల యుగ్మవికల్పాల (Allelomorphs) తో సంయోగం చెందుతాయి. రెండవ విధానము సామేకుంగా ఆధారపడ తగినదని అంగీకరించినారు. దీనిని వి. సృతంగా అనుసరించినారు.

పరిశోధనలో ఉన్న పక, ద్విసంకరణ సంయోజనాలలో సంయోజన శ_క్తిలో అధిక వ్యత్యాసాలుగల అంతశ్మవజాతాలను ఉపయోగించిచేసిన పక, ద్విసంకరణాల యథార్డమైన దిగుబడులను, ప్రాగుక్తంచేసిన దిగుబడులను డాక్స్ చేటర్, జాన్సన్ (1936), ఆండర్నన్ (1938) పోల్చినారు. యధార్థ దిగుబడులకు, ప్రాగుక్తంచేసిన దిగుబడులకు మధ్యనుంచి ఏకీభావముందని ఈ పరిగోధనలు సూచించినాయి. ఆండర్నన్ ఫలితాలను సవివరంగా ఇచ్చినాము. ఎందువల్లనం కేప పరీశులను ఒకేరకమైన పరిస్థితులలో జరిపినప్పుడు ప్రాగుక్తం చేసిన దిగుబడులకు, యథార్థమైన దిగుబడులకు మధ్య సాధారణంగా ఉండే సంబంధాలను ఇవి బాగా ఉదాహరిప్తాయి కాబట్టి వాటిని విపులంగా వివరించటం జరిగింది (పట్టికలు 34, 35 చూడండి).

పట్టిక 34: నాలుగు అంత్ము పజాత వంశ్మకమాలనుంచి సాధ్యమైన మూడు విఖిన్న ద్వినంకరణాల దిగుబడులను, సాధ్యమైన ఆరు పీక సంకరణాల దిగుబడు లను (ఎకరానికి బుమెల్లలో) ఉపయోగించి ప్రాగుక్తం చేసే విధానము (ఆండర్ నన్ 1938):

(23×24) ×	(26×27)	(23×26) ×	(24×27)	(23×27) ×	< (24×26)
మకి ంకరణ	దొగుబడి, బు మెల్ లలో	చకనంకరణ	దిగుబడి, బు మెల్లలో	మిక సంకరణ	దిగుబడి, బు మెల్ లలో
(23×26) (23×27) (24×26) (24×27)	62 8 70 8 65 6 72 1	(28×24) (28×27) (26×24) (26×27)	41 7 70 8 6 5.6 64 2	$egin{pmatrix} (23 \times 24) \\ (23 \times 26) \\ (27 \times 24) \\ (27 \times 26) \end{pmatrix}$	41 7 62 6 72.1 64 2
~ × ėu	67.8	సిగి టు	60 ଓ	సగటు	60 2

ద్విసంకరణాల యధార్థదిగుబడులకు, ప్రాగుక్తంచేసిన దిగుబడులకు అక్రానమైన తేడాలున్నాయి అయితే ఆండర్ స్ట్ జరిపిన ప్రయత్నాలలోని వ్యత్యాసాలు చాలా స్వల్పమైనవి, అంత ప్రధానమైనవికావు మేయిస్, అతని సహచరులు (1948) 8 ద్విసంకరణాల యథార్థదిగుబడులను ప్రాగుక్తం చేసిన దిగుబడులతో పోల్చినారు. ఈ ప్రయత్నాలు నాలుగు విఖిన్న ప్రదేశాలలో ఒకొ్కక్కచోట ఐదేసి పునరావృత్తాలతో చేసినారు. యధార్థ విలువలకు, ప్రాగుక్తం చేసిన దిగుబడులకు మధ్య సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు చాలా ఉన్నప్పటికీ ఈ వ్యత్యాసాలలో వదిఅంత పెద్దదికాదు లేదా అంత ఎక్కువ అను వర్రిత ప్రాయుఖ్యమున్నదికాదు తరవాతి పరిశోధనాలలో (మాయిస్, అతని సహాచరులు 1946 b) రెండు వేరు వేరు సంవత్సరాలలో ప్రాగుక్తంచేసిన దిగుబడుల మధ్య సహసంబంధాలను అంతకన్న ఆలస్యంగా జరిపిన ప్రయత్నంలో ప్రాగుక్తంచేసిన దిగుబడుల సహసంబంధాలతో పోల్ఫినారు.

పెట్టిక 33. తొమ్మిది డ్విక కరణాల భుథా స్థా కుండులను ద్వింకక ణలలో ఉపయోగించని నాలుగు పకనంకకశాల దిగుబడుల కాటునుకట్టగా లభించిన, పాగుక్తంచేసిన దిగుబడులతో పోల్ఛటం.

సంయోజు ంచే? పంశ్రమాలు, ఏ్వింకరణ	బారాకి బెల్లు					
20 000 000 000 000 000 00 00 00 00 00 00	యఞాష్ట్రము	<u>ಪ್ ್ತಂತೆ</u> ರ್ಗಿದಿ				
23, 24, 26, 27						
(23 ×24) / (23×27)	68 8	67 3				
(23×26) < (24×27)	62.4	60 6				
(23×27) × (24×2d)	62 0	602				
23, 24, 26, 28		er verschausser et				
(23×24) × (23×28)	65 0	65 5				
$(23\times26)\times(24\times23)$	5 9 S	58.0				
(28×23) × (24×23)	ნ ს 0	58 5				
23, 24, 27, 28		* Age				
(23×24) × (27×28)	71 1	68.2				
(28/27) / (24/23)	5 3 1	53 4				
(23×28) × (24×27)	58 0	60.4				
5 శాతం స్థాయివన్న సార్థకత విషయంలో	5 3	8 4				
వ్యత్యాసము						

వేరు వేరు సంవత్సరాలలో పరిశోధనలు జరిపినప్పడు ట్రతిస్వత్సరంలోను పాగుక్తంచేసిన దిగుబడులకు, యథార్థ దిగుబడులకు మధ్య సంబంధాల విష యంలో సహసంబంధమూల్యాలు ట్రాగుక్తంచేసిన దిగుబడుల విషయంలో ఉన్నంత హెచ్చుగా ఉన్నాయి

ఎక్ హార్డ్, బ్రియస్ (Ekhardt and Bryan 1940 b) ప్రత్యి ద్విసంకర ణలో రెండు ముందుగా కాపుకువచ్చేస్ట్రైయస్లను, రెండు ఆలస్యంగా కాపుకువచ్చే స్రైయస్లను ఉపయోగించి ముందుగా కాపుకువచ్చే (E)స్ట్రైయస్లకు, ఆలస్యంగా కాపుకువచ్చే (L) స్ట్రైయస్లకుమధ్య సంకరణల వివరాలను తెలియ జేసినారు. వారికి $(E \times E)$ $(L \times L)$ సంకరణాలలో $(E \times L)$ $(E \times L)$ సంకరణాలకం మే ఎక్కువ పకరూపతలభించింది. $(E \times E)$ $(L \times L)$ సంకరణాలలో కీలాలు పర్పడే తేదీ, కంకిఎత్తు, కంకి బరువు, కంకి వ్యాసము, కంకి పొడపు విషయంలో వి_స్తృతులు (Variances) $(E \times L)$ $(E \times L)$ సంకరణాలలో కం మె సార్థకంగా తక్కువగా ఉన్నాయి. కాని వ్యత్యాసాలు అంత ఎక్కువగా లేవు. పిన్నెల్ (1943) $(E \times E)$ $(L \times L)$ సంకరణాలను $(E \times L)$ $(E \times L)$ సంకరణాలలో పోల్ఫడానికి తీవ్రమైన పరిశోధనను రణాలను $(E \times L)$ $(E \times L)$ సంకరణాలలో పోల్ఫడానికి తీవ్రమైన పరిశోధనను

జరిపినాడు. వీజిలో E, L అంతశ్రమజాతాలను సూచిస్తాయి ఇవి పొడవైన కంకి Vs పొట్టికుకి, కంకి ఎత్తు, పక్వానికివచ్చే కాలంవంటి అనేక లడుణాలలో చాలా ವಿಸ್ನಂಗ್ ఉంటాయి es (E×L) (E×L) ಸಂಕರಣ (E×E) (L×L) ಕಂಪ ఎక్కువ ఏకరూపత చూపగా, ఇంకొకటి అంతకన్న తక్కువ ఏకరూపత చదర్శించింది. దీనిని బట్టి E, L అంతః పజాతాల మధ్య జన్యురూపకంగా ఎంత వై విధ్యముందో రెండు E అంత్మబాతాల మధ్య అంతే వైవిధ్యం ఉండవచ్చు నని పిన్నెల్ తీర్మానించినాడు. ద్విసంకరణాలను ప్రాగుక్రం చెయ్యడంలో ఉపయోగించిన నాల్గు జనకాలకాని పకనంకరణాల విషయంలో ఏక సంకరణల మధ్యగల వ్యత్యాసాలను, యథార్థ ద్విసంకరణాల అంచనాకట్టిన వైవిధ్యశీలతను హాస్, అతని సహాచరులు పోల్చినారు కరిశోధనలో ఉన్న లకుణం విషయంలో పాగు క్రంచెయ్యడంలో ఉపయోగించిన ఏక సంకరణాలు బాగా భిన్నంగా ఉన్నప్పడు యాథార్థ ద్విసంకరణ విషయంలో ఎక్కువ వైవిధ్య శీలత ఉండే ప్రవృత్తి కొద్దిగా ఉంది యథార్థ ద్విసంకరణాలలో వై విధ్యశీలతలో వ్యత్యాసా లకు ప్రాగుక్తం చెయ్యడంలో ఉపయోగించిన పకసంకరణాలలోని వ్యత్యాసాలకు మధ్య సన్నిహిత సంబంధంలేదు. జోన్స్, ఎవరెట్ (Jones and Everett 1949)ఫలవంతమైన జనకాలుకాగల వంశ్వమాలను సంఖావ్య స్ట్రీ, పురుష సమూ హాలగా వర్గీకరించడం, పరిమిత సంయోజన పరీశులు జరపడం- పీటిని సూచించి నారు. ఆ విధంగా 10 వంశ్రమాలను 5 మగ, 5 ఆడజనకాల గా వర్గీకరి స్టే వాటి నుంచి 25 పకసంకరణాలు సాధ్యమవుతాయి. వాటిని 100 ద్విసంకరణాల దిగు బడులను ప్రాగుక్తంచెయ్యడానికి ఉపయోగించవచ్చు.

జన్యు వై విధ్యము, విశిష్ట్ర ంయో జనక క్త్రి (Genetic Diversity and Specific Combining ability): ఫ్ర(Wu, 1989), పాయిస్, జాన్సన్ (Hayes and Johnson, 1989) జాన్సన్, పాయిస్ (Johnson and Hayes 1940) వంశావళి ప్రజనన విధానాన్ని అనుసరించి ఏక సంకరణాల నుంచి వరణం చేసిన అంతక ప్రజాత వంశ్రకమాల మధ్య సంకరణాలను గురించి జరిపిన పరిశోధనలు మఖ్యంగా గింజ ఓగుబడి విపయంలో సంకరణాలలో ఉపయోగించిన అంతక ప్రజాత వంశ్రకమాల పుట్టుకలో జన్యువై విధ్య ప్రామంఖ్యాన్ని తెలియజేసి నాయి మూడువర్గాల అంతక ప్రజాత వంశ్రకమాలను పరిశోధించినారు. ఆధారంగా పరిశోధించినారు పక సంకరణాల దిగుబడులను పోల్చినారు. ఆ మూడువర్గాలు కిందివిధంగా ఉన్నాయి.

ಮುದಟಿ ಸಂಕರಣ (Original cross) ఆత్మపారాగ సంపర్కం జరుపుకొనే వంశ్వమాలలో వరణంచేసిన తరవాత అంతః[పజాత వర్ధనాలు

A 48×H*

A 94, A 96

A9×A26

A102, A111, A116, A122, A124

88A×8A

A99

A89×A26

A136, A148, A145

* Λ 45 స్టైనా<u>ద</u> ఉంది సంది లభించిన అంతు **మహతము**, H రీడ్ నుంచి, A2ర లైర్లా చ్వొట్ నుంచి, A39 ప్లైబ్లే నుంచి, A9 మిస్ 13 నుంచి న ${}^{\circ}$ ్షన్

1వ వ్రామం, ప్రధాకాలు ఉమ్మడిగా లేనివి; అంేట్ A94×A102 మొ. ఏమ వర్గమం, ఒక ఆనకము ఉమ్మడిగా ఉన్నవి A102×A99 మొ. ఏక వర్గమం, రెడు ఆగకాలూ ఉమ్మడిగా ఉన్నవి A102×A111 మొ. ఎదురుచా? ట్రుగానే మూడవ వర్గ లోని ఓకనంకరాకాలు ఒకటి, రెండవ వర్గాలలోని గంకరణాలకన్న నగటున తక్కువ దిగుబడిని ఇచ్చినాయి. ఒకటవ వర్గలోని ఓకనంకరావాం. రెండవ వర్గంలోని గంకరణాలకంపెు నగటున ఎక్కువ దిగుబడిని ఇచ్చినాయి.

ఎక్ హార్డ్, బ్రియా స్ $(1940 \ a)$ అయోవావద్ద అనేక ద్విసంకరణాల పరీశులు జరిపి చివాలను ప్రకటించినారు. ఈ వివరాలుకూడా ద్విసంకరణాల ద్గుబడి చివుగుంలో ప్రట్టకదృష్ట్రాన్న జక్క్డ్ వైవిధ్యం ప్రాముఖ్యాన్ని నొక్కి చెబుతాయి. ఒక రకంనుంచి వచ్చిన అంతక ప్రజాతాలను A, B అని నిద్దేశించి ఇంకొకదానినుంచి వచ్చినవాటిని X, Y అని నిద్దేశించినట్లయితే, వారు $(A \times B)$ $(X \times Y)$ ద్విసంకరణాల ద్గుబడిని $(A \times X)(B_X Y)$ లేదా $(A \times Y)(B \times X)$ తో పోల్చినారు $(A \times B)(X \times Y)$ ద్విసంకరణ ఆ అంతక ప్రజాతాల నుంచే ఏక్పడిన సంయోజనం $(A \times X)(B \times Y)$ కంటె నిశ్చయంగా ఉత్తమమైనది పేరువేరు రకాలనుంచి ఉడ్భవించిన అంతక ప్రజాతాలమధ్య సంకరణాలు ఒకేరకంనుంచి ఉద్భవించిన అంతక ప్రజాతాలమధ్య సంకరణాలు ఒకేరకంనుంచి ఉద్భవించిన అంతక ప్రజాతాలమధ్య పర్పడిన అదేరకం సంకరణాలకంటె సగటున ఉత్తమంగా ఉంటాయని ఎదురుచూడవచ్చని ఈ విషయాలు తెలియజేస్తున్నాయి.

భట్టుకలో వైషేధ్యము జన్యురూపంలో వి్ర్టుత వ్యత్యాపాలకు దారి తీస్తుందని ఈ భక్తాలవల్ల, ప్రజననకారుల అనుభవాలవల్ల తెలుస్తుంది సన్నిహిత సంబంధమన్న అంతక్రజాతాల సంకరణాలలోకన్న వేరువేరు మూలాలనుంచి ఉద్భవించిన లుతక్రజాతాలను సంకరణ చేసినప్పుడు అంతక్రజాతాలతో సమానవిలువగల పదార్థంతో, అదేకకమైన సాధారణ సంయోజనళ క్రిగల పదార్థంతో ఈ జన్యరూప వైవిధ్యాలవల్ల తరచు అధిక సంకరతేజం రావచ్చు. చివరకు అంతక్రజాత వంశ్రవవాలను విశిష్టనంయోజనాలలో ఉపయోగిస్తారు. సాధారణ సంయోజనశ క్రికోసం అంతక్రమాలనా మంచిలడడాల కోసం వరణం చేసిన తరవాత పరిసర పరిస్థితులలో ప్రత్మిక మైన సముదాయానికి అత్యంత సంతృ పికరమైన విశిష్టనంయోజనాలను ఉత్పత్తి చెయ్యడమే ప్రజనన కారుని అంతిమలడ్యము.

్స్పేగ్, టాటమ్ (1942) అంత్కువజాతాలలోని, అనేక సముదాయాలలో ప్రతిదానిలో అన్ని సంయోజనాల వివరాల విశ్లేషణ నుంచి విస్తృతి మార్పుల (Variance modifications) విశ్లేషణ ఆధారంగా సాధారణ సంయోజనశ_క్తిని, విశిష్టనం యోజనశ క్తిని విశేదనం చేయడానికి ప్రయత్నించినారు.అంత్కువజాతాలను

పూర్వం జరిపిన అంతశ్వజాత - రకం సంకరణ పరీశుల ఆధారంగా వరణం చేసి నప్పడు విశ్వీసంయోజనక క్తి వి_సృతికన్న సాధారణ సంయోజనక క్తి వి_సృతి తక్కువగాఉంది పూర్వం పరీశుంచని వాటివిపయంలో విశ్వీసంయోజనక క్తికన్న సాధారణ సంయోజనక క్తి సాపేశుంగా ఎక్కువ పాముఖ్యంపహిస్తుంది. సాధారణ సంయోజనక క్తి జమ్యవుల సంకలన ప్రభావం పైన ఆధారపడి ఉంటుందని, విశ్వీసంయోజనక క్తి ఎపిస్టాటిక్, బహిర్గతత్వం ప్రభావాలమీద ఆధారపడి ఉంటుందని వారు ఖావించినారు. ఈ వ్యాసము సాధారణ, విశిష్టనంయోజనకట్లల సాపేశు ప్రాముఖ్యాన్ని నొక్కి-చెప్పడానికి తోడ్పడవచ్చు కాని సంయోజన శక్తిని పరీశుంచడానికి అంగీకరించిన విధానాలలో మార్పునుకాని వంశ్రకమాల విలువ కట్టవానికి మలువుపద్ధతులనుగాని ఈ విధానాలు సూచించవు

కట్టడానికి మలువువద్ధతులనుగాని ఈ విధానాలు సూచించవు సాధారణ నంయోజనళ క్త్రీ కరీశులు ఉపయోగకరమైనవయితే, అధిక సంయోజనళ క్త్రీగల వరణం చేసిన అంతక్షవజాతాలు సంకరణలలో జనకాలుగా సగటున అల్పనంయోజన ళ క్త్రీగల వాటికన్న ఉత్తమంగా ఉండవలే జాన్సన్, పాయిస్ (1940), కోవాన్ (1948) అంతక్షవజాత – రకం సంకరణాల పరీశుల ఆధారంగా సంయోజనళ క్ర్తి విషయంలో అంతక్షవజాతాలను వర్గీకరించినారు. పరిశీలించిన అంతక్షవజాతాలనంఖ్య సాపేశుంగా తక్కువగా ఉండటం చేత రెండు వర్గాలనుమాత్రమే గు ర్తించినారు. వాటిని అధికసంయోజనళ క్రి, అల్పనంయోజన ళ క్రి గలవిగా వ్యవహరించినారు. కానీ అధికసంయోజనళ క్రి గల వర్గంలో అన్నిటి కంటే తక్కువ సంయోజనళ క్రి గల చానికి అల్పసంయోజనళ క్రిగల వర్గంలో అన్నిటి కంటే తక్కువ అధికసంయోజనళ క్రి కలదానికి తేడా తక్కువ. ఈ పరిశోధనలలో ఉపయోగించిన పకసంకరహాలను విభిన్న జన్యుమూలాల నుంచివచ్చిన అంతక్షబాతాల మధ్య మాత్రమే జరిపినారు. జాన్సన్, పాయస్ పరిశోధనా ఫలితాలు కోవాన్కు లభించిన ఫలితాలవలోనే ఉన్నాయి. ఉదాహరించటు కోసం ఈ ఫలి తాలను ఉపయోగిస్తాము.

్రభవ సంకర్యాలలో ప్రామాణిక సంకరాల సముదాయపు దిగుబడిలో, మిన్ 13 దిగుబడిలో అంతః ప్రజాతాల దిగుబడుల శాతం ఆధారంగా అంతః ప్రజాతాలను నాలుగువర్గాలుగా వర్గీకరించినారు. అంతహ్హత-రకం సంకరణాలలో మిన్ 13 ను రకం జనకంగా ఉపయోగించినారు. నాలుగు దిగుబడి తరగతుల శాతం విలువలు: 80 నుంచి 89, 90 నుంచి 99, 100 నుంచి 109, 110 లేదా అంత కన్న ఎక్కువ. అంతమ వర్గీకరణలో 80 నుంచి 99 శాతం అవధి తరగతులలో ఉన్న సంకరాలను అల్పసం యోజనశక్తి ఉన్నవిగా, 100 లేదా అంతకన్న ఎక్కువ ఉన్న వాటిని ఆధికనం యోజనశక్తి ఉన్నవిగా వర్గీకరించినారు. అంతః ప్రజాతాలను వర్గాల సంయోజనాలలో మూడు ఏకసంకరణాలు జరిపి పరిశోధించినారు. అధిక × ఆధిక, అల్ప×అల్ప. ఒకేరకమైన పక్వానికివచ్చే సిఫార్సుచేసిన ద్విసంకరణాలతో పోల్చి ప్రకారంకరణాలను పౌనఃపున్యవిభాజనాలలో ఉంచినారు. పట్టిక 86 లో ఫలితాలు ఇచ్చినాము.

వట్టిక 36: మూడు ప్రదేశాలో ప్రత్యేషకులో మూడు పున రావృత్వాలో మిరంగరణ సార్వుడుల పానాపున్యవిఖాజన సారాంశము. ఒకే రకమైన ప్రవ్యతగల సిఫార్గు ప్రేసిన ద్విసంకరణలతో వాటి అంత్రుడ్డారజనకాల సంయోజనశ క్తి ఆధారంగా వాటిని పోర్చినారు.

	ನ	+51 w: 3	ू - - । डे	-1 న ామా ా	ుంచి తి*ు కగతు	£್°	³ ట్లు ం మ	ਹੈ ਫ਼ਾ •\$2	న ు	ಮುಕ್ತ್ರಮು	మధ్యమ తరగతి విలువ	
గ ం కరణ దిశ్ము	-7 xo2 -8	-5 X02 -R	-8 Xoa -4	-1 xoa -3	0	+1 2002 +.	+8 x00 +4	+5 xo2 +6	+7 xoc +8		విలువ	
ణలి ×ణక్ష ణలి ×ణలి	1	1 3	1	2	4 6	4 16	8	5	1	12 52	_0 50 ± +1 06 ±	66 42
అధిక ⊁అధిక	•••	1	5	12	8	€3	20	4	•••	83	+1.10 ±	24

అల్ప \times అల్ప్ సంయోజనf గల్ప్ పీకసంకరణాలలో అల్ప \times అధిక లేదా అధిక \times అధిక సంయోజనf గల్ప్ మిటికన్న తక్కువ దిగుబడినిచ్చినాయి. కానీ అల్ప \times అధిక \times అధిక \times అధిక సంయోజనాలు జన్యురీత్యా విఖిన్న ఉత్పత్తి గల అంత్కువజాతాలను ఉపయోగించినప్పడు సగటున సుమారు ఒకే దిగుబడిని ఇచ్చినాయి. ఈ పరిశోధనలు సంకర సంయోజనాలలో ఉపయోగించిన అంతకి పజాతవంశ్రకమాల జన్యువై విధ్యం ప్రాముఖ్యాన్ని మళ్లీ నొక్కి చెబుతాయి.

సంజ్లేషితరకాలు (Synthetic Varieties): ఎన్ని కచేసిన వంశ్రమాలను లేదా మొక్కలను సంయోజనంచేసిన తరవాత మామూలు పరాగసంపర్కం వల్ల ఉత్పత్తిఅయిన రకాన్ని సంజ్లేషితరకమంటారు. సంజ్లేషితరకాల ప్రజననాన్ని అనేకమంది శార్ప్రవేత్తలు పరిశోధించినారు. దిగుబడులను, ఇతరలడడాలను వివృత పరాగస్తువేత్తలు పరిశోధించినారు. దిగుబడులను, ఇతరలడడాలను వివృత పరాగస్తువర్కం జరుపుకొన్న రకాలలోకన్న మెరుగుపరచవచ్చుననే నూచన ఈ పరిశోధనలవల్ల వచ్చింది. 16 అంతఃబ్రజాతాలను, ఒక 24 వంశ క్రమాల సంజ్లేషితాన్ని, ఎనిమిది 16 వంశ్రమాల బహుళసంకరాలను (Multiple hybrids) సంయోజనంచేసి ఉత్పత్తిచేసిన నాలుగు 16 వరసల సంజ్లేషిత రకాలను బ్రమాణ ద్విసంకరణలతోను, వివృత పరాగసంపర్కం జరుపుకొనే రకాలతోను పోల్చినారు.

 F_1 సంక రాల దిగుబడులను 100 అనుకొంటే పురోగమించిన తరాల సంక్లోపితాల దిగుబడి శాతాలు F_2 లో 948, F_3 లో 95.4, F_4 లో 95.1. ఈ సంయోజిత సంక రణాలను వివృతవరాగసంపర్కం జరుపుకొనే వివ్విక్షమైన మళ్ళలో వృద్ధిచేసినారు. ఈ ఫలితాలు ఎదురుచూసిన ఫలితాలవలెనే ఉన్నాయి.

 $n = \omega$ క్రమూతాలొంఖ్య అమితే F_g లేదా $\operatorname{Syn} 20^{\circ}$ తరవాతి తరాలలో $\overline{\operatorname{es}}$ క్రిన్ ఓగుబడులు కింది స్కూతం సహాయంతో లభించినాయి. $\frac{n-1}{n} (F_1 \times \operatorname{store}) \times \operatorname{Kull} \operatorname{Kull} \times \operatorname{Lull} = \operatorname{Lull} \times \operatorname{Lulll$

డ్జాతాల నగటుదిగుబడి.

సంగ్రామీత రకాల నగటుదిగుబడి వివృత పరాగసంపర్కం జరుపుకొనేరకాల నిగుబడికి ఇంచుమించు సమానంగాఉంది కానీ ఈ ప్రయత్నాలలో ఈ పరి ్ధనలలో ఉపయోగించిన అంతశ్రపజాతాల సంయోజనశ క్త్రీని గురించిగాని ఒకదానితో ఒకటి సంయోజనం చెందేశ క్త్రిని గురించిగాని ఎక్కువ్రాధ్ధ వహించలేదు.

పరిశ్ేధించిన బహుళ నంకరాలు (Multiple Hybrids) 10 ద్వి ద్వి నంకరణలమధ్య నంకరణలు జరపగా వచ్చిన F_1 నుంచి F_4 క్రమానుగత తరాలను నూచించినాయి. ఎనిమిది వంశ్మకమాల పునాది సంయోజనాలను (Foundation combinations) మూడు తరాలవరకు సహోదర పరాగసంపర్కంజ \mathfrak{d} పీ కాపాడి నారు ఈఎనిమిది మశ్మమాల సంయోజనాలలో ప్రత్యేక్కచానిని ఒకేరకమైన ఉద్ధవంగల వంశ్మమాలను సుయోజనపరచి ఉత్పత్తిచేసినారు. ఈ బహుళ సంవరాల దిగుబడి ప్రామాణిక ద్విసంకరణల దిగుబడితో పోల్చదగినదిగా ఉంది.

పాయిస్, అతనిసహచరులు (1944) సాపేడంగా వాంఛనీయమైన ఒక సంగ్లేషిత రకాన్ని ఉత్పత్తిచేసి వర్ణించినారు. సాధ్యమైన అన్ని పకసంకరణ సంయోజనాలలో సావేడంగా బాగా సంయోజనం చెందిన, సంబంధంలేని 8 అంత్యాపజాతాలను ఉపయోగించి దీనిని ఉత్పత్తిచేసినారు. దానితోపోల్చిన వివృతవరాగసంపర్కం జనుపుకొనే రకం కన్న ఇది ఉత్తమమైనది దిగుబడి సూచికలో మిన్మాపి ఏడ్ 403 అనే ద్విసంకరణను సమీపించింది.

కిన్మాన్, స్ప్రేగ్ (1945) సంగ్లేషిత రకాలను గురించి మరికొన్ని పరి ళోధనలు జరిపినారు ఆ జనక అంతక్ష్మజాతాలనే ఓకసంకరణలలో ఉప యోగించినప్పడు ప్రభవ సంకరణాలలో లేదా సంగ్లేషిత రకాలలోకన్న అధిక దిగుబడినిస్తాయని తీర్మానించినారు. అధిక సంయోజనశక్తిగల S_1 వంశ క్రమాలను సంయోజనంచేసి అధికదిగుబడినిచ్చే సంగ్లేషితరకాలను ఉశ్పత్తిచేసే అవకాశాలను వారు చర్చించినారు

లాన్ క్విస్ట్ (Lonnquist 1949) ఒక తరంపాటు ఆత్మ-ఫలదీక రణ జరిపి, సంయోజనళ క్రికోసం వరణంచేసి అల్ప, అధిక దిగుబడిళ క్రిగల సంగ్లేషి తాలను ఉత్పత్తి చేసినాడు. లాడ్జింగ్ నిరోధక తగల 200 మొక్కలలో ఆత్మ ఫలదీక రణం జరిపిన 86 మొక్కలను దాచి, వాటిలో బ్రతి మొక్కను క్రగ్ రకంతో సంక రణజరిపినారు. ఈ రకంనుంచే దానిని అంతకుముందు వరణంచేసినారు. క్రగ్ రకంతో జరిపిన అంతఃబ్రజాత రకం సంక రణాలలో అత్యధిక దిగుబడిళ క్రిగల ఎనిపిపిది S_1 వంశ్రకమాలను, తక్కువ దిగుబడిళ క్రిగల ఏడు S_2 వంశ్రకమాలను

సంయోజనం చేసి కరనగా అధిక గ. ఇక్కై. అల్పెక్కు సిర్మే సంజ్ఞేమీతాలను ఉత్పత్తిచేసినాను. స్థాన్ వాటిని కెక్కిక్మెన మళ్ళలో వ్రైక్ నాగు. అధిక, అల్ప సింధటిక్లు 2,2లను ఉత్పత్తిచేయడారికి వాంఛసీయంగా గనిపించే మొక్కలగుంచి విక్కత పరాగకుప్పా జరుప్కొనే క కలకు వకణంచేసినారు. తరవాత 1947లో లింకర్వన్ల అరికిక దిగుండి ప్రులలో 1945లో లింకర్, గార్షేస్లాకు (North Platte) వద్ద పరీకుల క్కటిక్ చి మాసింఖ్ 2 న్ని ఖాగా మెకుగుగా ఉంది. అధిక, అల్ప్ యోగునిశ ప్రిగల కంటే తాలు రెండింటిలో వివృత పరాగనంపక్కం జరుపుకొనే మొక్కలను ద్వ్యాలకులు అధాకంగా వరణం చెయ్యటువల్ల దిగుబడి మెరిగింక్ ఆ విధంగా మైసింథటిక్ పి మట్టపల్లే సమయంలో 21 8 శారం తేమఉంచే 94.8 బుపెల్లు కుబడినిచ్చింక్ లో సింధటిక్ 3 అనేది, 21 6 శారం తేమఉంచే 75 4 బుపెల్లు దిగుబడినిచ్చింది. ఈ సంజ్ఞేపిత కకాలను క్రో కక నుంచి వరణం చేసినారు. ఈ క్రోకరము 22.1 శాతం తేమతో 74.4 బుపెల్లు దిగుబడి నిచ్చింది (పటము 42. లాక్క్వేస్ట్ 1950).

చ్పితపరాగనంపర్కం జరుపుకొనే మొక్కజొన్న అధిక దిగుబడిని సంక్లేపిత రకాలను ఉత్పత్తిచేసి సాధించవచ్చనే నిర్ధారణకు ఈ ఫలితాలు దారి తీస్తాయి కాని ఉత్తమమైన పకసంకరణల, ద్విసంకరణల దిగుబడితో సమానంగా లేదా అంతకన్న ఎక్కువ దిగుబడినీయగల సంక్లేపితాలను ఉత్పత్తిచేయవచ్చునని నిర్ధరించడానికి ఆధారాన్ని అవి సమకూర్చవు.

్ట్రీజెర్ (Brieger 1950) మొక్క జొన్నలోని నంకరతేజాన్ని సాంఖ్యక కౌర్స్ రీత్యా విశ్లేషణ చేసినాడు "ప్రత్యేకమైన నంకరతేజ యుగ్మెనికల్పాలున్న బిందుస్థానాలున్నాయని (Loci) అవి విషమయుగ్మజ స్థితిలో ఉన్నప్పడు తేజాన్ని వృద్ధిచేస్తాయని" ఖావిస్తే ఈ ఖలితాలను నంతృ ప్రేకరంగా వివరించవచ్చునని అతడు తీర్మానించినాడు. అమెరికాలోని డెంట్ రకాలు రకాలమధ్య సంకరాల (Intravarietal) నుంచి ఉత్పన్న మైనాయి. దడిణ అమెరికాలో "స్థానిక తేడా స్వదేశీయ సంతులిత జనాఖాలు మనకు అందుబాటులో ఉన్నాయి. వాటిలో ఉన్న చాలా జన్యువులకు సమయుగ్మజ స్థితిలో ఉన్నప్పడు జీవించేశ క్తి (Survival value) తక్కువగా ఉంటుంది" అతడు ఈ రెండు పరిస్థితులమధ్య వ్యత్యాసాన్ని పేర్కొన్నాడు. మెరుగుపరచిన నంతులిత జనాఖాలను పర్పరచడాన్ని ఒక ప్రజనన విధానంగా సూచించినాడు. అంతేకాకుండా దడిణ అమెరికా మొక్క జొన్నలో సంతులిత జనాఖాలకోసం వరణంచేయ్యడం ఎంతవరకు సంతృ ప్రేకర మైన ప్రజనన విధానంగా పనికివస్తుందో పరిశోధించవలెనని కూడా అభ్మపాయపడి నాడు. ఉపఉష్ణమండల బాజీలియన్ పరిస్థితులకు అనువైన నూతన తీపిమొక్కు జొన్నను వరణం చేసినాడు అది స్వతస్సిద్ధంగా దానితేజాన్ని, పకరూపతను, సంకరతేజ జన్యువుల జతల విషమయుగ్మజతను సంరతించుకొంటుంది.

బ్రైర్ సంక్లాతకకాల క్షజననానికి "సంతులిత జరాభా సాంకేతిక విధానము" (Balanced population technique) అనే క్షజనన విధానాన్ని క్లు ప్రంగా తెలిపినాడు ఆతడు ఇట్లావాసినాడు .

అవాంఛనీయ అంతగ్రత లకుణాలను నిర్యూలించటానికి, సంకరతేజానికి సంబం ధించిని బిందుస్థానాల సమజాతీయును వృద్ధిచేయ్యడానికి సుమారు మూడుతరాలపాటు అంతక్ష్మ సందర్శాలకు ఎక్కువ మూలకు ఎక్కువ మూఖ్యాన్ని ఇయ్యవలె ఎందువల్లనం మే వాటిలో సంతులిత జనాఖాలను పర్పరచడానికి అవసరమైన సమయుగ్మజాలలో (homozygotes) జీవించే శక్షి తక్కువగాఉన్న సంకరతేజ యుగ్మవికల్పాలు ఉంటాయి. ఈ కృషిలో రెండవ డశలో అనేకసార్లు బహుళసంకరణాలు జరిపించి అల్పసంయోజక శక్షిగల వంశ్రకమాలను తొలగించవలె సుమారు మూడుతరాలపాటు సంకరణాలలో అవిచ్ఛిన్నంగా సంకరణ, పరణం ఉరిపించిన తరవాత మిగిలిన బహుళసంకరాలనుకలిపి ఒకే ప్రజనన యూనిట్ (breeding unit)ను పర్పరచవలె

చిషమయుగ్మజంగా ఉన్నప్పుడు అంతర్గతజన్యువుల ద్రహాపము (Effect of Recessives when Heterozygous): మొక్కజొన్న వాణిజ్య రకాలలో ఉన్న ఆనువంశికశీల అనంగతాల (Heritable abnormalities) సంఖ్యకు, వాటి ర్గుబడికి మధ్య సంబంధాన్ని వెజ్, గుడ్ సెల్ (Wentz and Goodsell 1929) కనుకోం నటానికి ప్రయత్నించినారు. మొదటి 19 రకాల దిగుబడిశ క్తిని నిర్ణ యించినారు వాటిని మూడు వర్గాలుగా విభజించినారు: అధిక, మధ్యమ, అల్పదిగుబడికలవి. ప్రతిరకంలో 50 కంకులను ఆత్మఫలదీకరణ జరిపి విత్తనాల వైకల్యాల కోసం (Seed defects) పరిశోధించినారు. ప్రతి కంకి సంతతిని పెంచి గ్రీన్ హౌస్లో నారుమొక్కల మైకల్యాలను (Seedling defects), జేతంలో మొక్క పైకల్యాలను (Plant defects) పరిశీలించినారు. ఫరితాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి దిగుబడులకు, మైకల్యాల విషయంలో అలీనత

దిగుబడి వర్గము	నగటు దిగుబడి ఎక రానికి	కింది <u>వె</u> కల్యాల విషయంలో పృథ కృరణ చెందే నంతతుల శాతాలు					
	బుమెల్లలో	వి_త్తనము	నారు మొక్క	ಮುಕ್ಕ _			
అధికదిగుబడి నిచ్చేవి మధ్యమదిగుబడి నిచ్చేవి	76 70	1 3 9	21 17	75 67			
ఆల్పరిగుబడి నిచ్చేవి	63	14	19	76			

చెందే సంతతుల శాతానికి సహాసంబంధ గుణకాలు పరిశీల్పే మట్టలులేని కంకి (Barren-ear) లతుణం విషయంలోనే ధనాశ్మక సంబంధం కనబడింది.

మాం జెల్ఫ్డార్ఫ్ (1928)పోల్పుతున్న మొక్కలలోగాని వర్గాలలోగాని

సర్వనమమైన ఇక్కూ కారకాలన్ల సంకర్స్ చే అంగ్స్ పై రల్యాలకు నర్. ధించడం వాంఛనీయమని కొక్కి చెప్పాడు. అంతే ఈ మ్యాకారకాలు నర్కోధనలలో ఉన్నవికాకూడటు 15 సంవర్సరాల అంకు క్షాతమడున్న ప్రెర్స్ లీమింగ్ (Chester's Leaming)ను ఉప్పాలించి దీనిని సాధించినాకు. ఇండులో ఇటీవలి కాలంలోనే ఉత్పరివ క్షాతని పై కల్యమన్న అంకి క్షాతమడున్న ఇటువంటి విమమయుగ్మఇమైన మొక్కాను అంతి మజనగం జోపిన వెర్డ్ స్ట్లే లీమింగ్ (Beardsley's leaming) ప్రైని ఎన్ తో సంకరణ జరిపి చిరారు సంకరణ ఆరిపిన విత్తనాలు నాటినారు. అట్టానవ్సిన మొక్కాలలో సూకు మామూలు నమయుగ్మఇమైన మొక్కాలకు 96 మొక్కాలు పై కల్యమున్నవిగా పృథక్కరణ చెందినాయి. ఈ మొక్కాలకు 96 మొక్కాలు పై కల్యమున్నవిగా పృథక్కరణ చెందినాయి. ఈ మక్కాలలో ఎత్తు, ముందుగా పుష్పించటం, కంకిపొడవు, కంకిబరువు- ఈ లకుకాలను వరిశ్ ధించినారు చాలా సందర్భాలలో మై కల్యం గలవాచలోకన్న మామూలు మొక్కాలలోనే అనుకూలమైన అంతగా ప్రాముఖ్యం వహించని స్పల్పవ్యత్యాసాలు కనిపించినాయి మాంేల్సడార్స్ ఇట్లా తీర్మాని నించినాడు. 1 అంతగత భూతక జమ్యవు సమయుగ్మజ స్థితిలో ఉన్నప్పడు కొద్దిగా హానికికనమైన ప్రహావాన్ని చూపుకుంది. మొత్తంపంటను దృష్టిలో ఉంచుకొంటే చానిని ఉపేకుంచవచ్చు. 2. అటువంటి జమ్యవులు ఉండటంవల్ల కలిగే ప్రభావము కుదురు పకరూపత మీద తగినంతగా పడటంమూలంగా వాటిని నిర్మూలించడానికి కృషి చెయ్యవలే.

గార్బర్, రాల (1927) ఒక మింగ్ స్ట్రైయిన్ను నాలుగు, ఐదు నంవత్సరాలపాటు ఆత్మభలదీకరణ జరిపి సమయుగ్మజమైన మామూలు మొక్కలలోను, వైకల్యమున్న అంక రచ్ఛదానికి విపమయుగ్మజమైన మొక్కలలోను ఒక్కొక్క మొక్క దీగుబడి, ఎత్తు, కణుపుల సంఖ్య పోల్పినారు సమయుగ్మజ మైన మామూలు మొక్కలు వైకల్యమున్న అంకురచ్ఛదానికి విషమయుగ్మజ మైన మొక్కలకన్న ఎక్కువ దీగుబడినిచ్చినాయి. కాని మొక్కల ఎత్తువిపయంలో ఒక సంవత్సరంలో వైకల్యమున్న అంకురచ్ఛదంగల విషమయుగ్మజమైన మొక్కలకు అనుకూలంగా సార్థకమైన వ్యత్యాసం కనిపించింది. రెండవ సంవత్సరంలో వృత్యానమేమీ కనిపించలేదు. కణుపుల సంఖ్యల విషయంలో ఈ రెండు రకాల మొక్కలలో ఏ విధమైన వ్యత్యాసమూ కనిపించలేదు

స్వయంచతుస్ధ్సితీక మొక్కజొన్న మొక్కలలో ఫలసామర్థ్యం మైన, తేజం మైన సంకరతేజం ప్రభావాన్ని రాండోల్ఫ్ (Randolph 1942)పరిశోధించి నాడు అంతః ప్రజాతాలనుంచి ప్రత్యక్షంగా ఉత్పత్తిఅయిన చతుస్థ్యితీక మొక్కలు వాటి ద్వయస్ధితీక సహోదరులక్ష్మ ఎప్పుడూ తక్కువతేజాన్ని, ఫలసామర్థ్యాన్ని చూపినాయి. కానీ వివృత పరాగసంపర్కం జరుపుకొనే విషమ యుగ్మజ రకాల నుంచి వచ్చిన లేదా అంతః ప్రజాత వంశ్రకమాల సంకరాలనుంచి వచ్చిన చతు స్థ్నీ స్థికాలు వాటి ద్వయస్థితిక జనకాలంత లేదా అంతకన్న ఎక్కువ తేజోవంతంగా ఉన్నాయి; బాగా ఫలవంతంగా ఉన్నాయి. అంతః ప్రజాతాల నుంచి వచ్చిన చతు

స్ట్సితికంలో టైతి చిందుస్తానంలోని సమయుగ్మజ జన్యువులను ద్విగుణీకృతం చెయ్యటండల్ల హానికరమైన బ్రహావంకనిపించటం, విపమయుగ్మజ చతుస్ధితికాలలో ఈ టైపథావం లేక పోవటం అంత్మబజననంతో బాటు తేజంలో వచ్చే డీ. అతకు విసమయుగ్మజత కారణమని సూచిస్తాయని రాండోల్ఫ్ అఖిప్రాయపడినాడు సంకరాలు టైదర్శించే తేజంలో చాలా భాగానికి విషమయుగ్మజతే బాధ్యత వహించవచ్చు.

ట్రజననవిధా**నా**లు

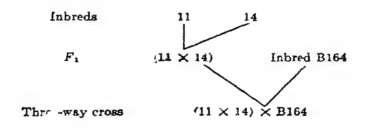
అంత శ/పథాంతాలను నంకరణ చేసినతరవాత అలినత చెందే తరాలలో వర్మా విధానము (The pedigree method of selection in the segregating generations after crossing inbreds). మిన్నిసోటాలో, ఇతర ర్జ్ కలలో ఇటువాటి విధానాన్ని వి సృతంగా ఆమలు పరచినారు. హేయిస్, జాన్స5 (1939) దాని) పాముఖ్యాన్ని చర్చించినారు. మిన్నిసోటాకు అను కూలనంచెందిన రకాలనుంచి లభించిన అత్యధిక సంఖ్యాకమైన అంతఃబ్రహతాలకు లాడ్జింగ్ నిరోధకశ_క్తిలేదు అంతః పజాత వుశ్వమాలను వరణం చేయడానికి ఆధారంగా ఉపయోగి-చిన ఏక ర కగణాలలో కనీసం ఒక అంతః పజాత జనకమం నా ఈ ఓనయంలో క్రముఖంగా ఉంది. ఆత్మళలదీకరణ జరిపిన సంత తులలో ఆర్గత చెపేతరాలలో లాడ్జ్రిగ్ నిరోధకతకు, కాటుక తెగులు నిరోధ కతకు, ఇతర వాంచనీయ లకుణాలకు వరణంచేసినారు లాడ్జింగ్ నిరోధకతలోను, ఇతర లతనాలలోను ఉత్తమమైన చాలా అంతః ప్రజాత వంశ్రమాలను వేరు చేసినారు. అటువంటి వంశ్రమాలను పక సంకరణాలలో ఉపయోగించిన అంతః ప్రజాత జనకాలతో బాటు మిన్. 13 తో సంకరణ జరిపి అవసరమైన దిగుబడి పరీడులు చేసి రంయోజన శ_క్తికోసం వాటిని పరీడించినారు వకసంకరణలోని ెండు అంతః ప్రజాత జనకాలు అధిక సంయోజనశ క్రిత్తి చూపినప్పుడు అంతః పజాత – రకం సంకరణాల దొగుబ**ి** పరీశులలో దీనిని నిర్ణయించవచ్చు. ఈ ప్రాణ్యేక సాకరణలనుంచి వేరుచేసిన దాదాపు అన్ని అంతః పజాతాలూ అధిక సంయోజనళ క్రిని (పదర్శించినాయి. దీనికి వ్యతి రేకంగా అల్పసంయోజన ళక్తిగల రెండు వంశ్రమాల మధ్య జరీపిన ఏకసంకరణనుంచి వరణంచేసిన అంతః డ్రాజాతాలను అంతః ప్రజాత-రకం సంకరణాలలో పరీటించినప్పడు అవి చాలామట్టుకు అల్పసంయోజన శక్తిచూబినాయి. కాని అల్పసంయోజనశక్తి గల అంతః ప్రజాతాన్ని అధిక సంయోజనళ క్తిగల చానితో జరిపిన సంకరణ నుంచి వరణంచేసిన అంతః పజాతాలలో సంయోజనళ క్తి అవధి తక్కువనుంచి ఎక్కువవరకు ఉంది. ఈ దత్తాంశాలు సంయోజనశ క్రి ఆనువంశిక లకుణమని తెలుపుతాయి. 110 అంతః వజాతాల 12 లక్షణాలు — ముఖ్యంగా పెరుగుదల తేజాన్ని సూచించే ఆకుపరిమాణము, మొక్కఎత్తు, వేళ్ళ సమూహాం పరి మాణము, కర్వణ నిరోధకశ (Pulling resistance) మొదలైన లక్షణాలు—

ఒక దానితో ఒకటి, అంత మూత-కకం సుక్ ల దేగుబడితో హానంబంధిత మయినాయి అంత్రమాత-కకం సుక్కాల ఎక్కార్గుబడులకు (బుమెల్ లలో), అంకు మహతాల ఈ 12 లడాకాలకు మధ్యగల ఎహుళ సహాసంబంధము 67. కాఒట్టి ఆంత్రమార - రకం సంకరణాల దేగుబడిలో దాదాపు 45 గాతం మై విధ్యశీలత (Variability) అంతకుమాతాంలో పరి, ధించిన లడాకాలమీద ఆధారపడి ఉంటుందని తెలుస్తుంది. తక్కిన 55 శాతానికి కారణాలు తెల్లవు.

ఈ వివరాలు లేజోవురమైన అంతం గ్రహతాలను వరణు చెయ్యవలసిన ఆవశ్యకతను తెలియజేస్తాయి. ఎందువల్ల నం లేం గింజల ఉత్ప త్త్రిలో నే కారుండా ద్విసంకరణాల దిగుబడిక క్తి వివయంలో కూడా ఇవి టాముఖ్యాన్ని వహిస్తాయి. అధిక సంయోజనక క్తి గల అంతు బ్రహత వంశ్యకమాలను వరణం చేసి సంపూరక లడుణాలుగల అంతు బ్రహతాల మధ్య సంకరణాలు జరిపి ఆ తరవాత ఆత్మవరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే వంశ్యకమాలలో వరణం అమలు పరచటంవల్ల ఆచవంశిక లడుణాలలోను, ద్విసంకరణాల జనకాలుగాను మెరుగైన అంతు బ్రహతాలు లభిస్తాయని సృష్టమవుతుంది.

ళార్వనంకరణను వినియోగించుకోవడం (Use of Back cross) ∙ అందు బాటులోఉన్న ఒక అంతః ్రజాత వంశ్రమానికి అదనపు లడుణాలను చేర్చడానికి కొన్నిసందర్భాలలో పశ్చనంకరణ విధానాలు వాంఛనీయం కావచ్చు.

మిన్మాబ్స్డ్ 801 అనే త్రమార్గ సంకరంలోని ఒక అవాంచనీయ లక్షణము కాటుక తెగులుకు స్ముగాహ్యాము. ఇది చాలావరకు మగజనకంగా ఉపయోగించిన B 164 అంతక్షబజాతంలోని అతిస్ముగాహ్యాతమీద ఆధారపడి ఉంటుంది త్రమార్గసంకరణం వంశావళి కింది విధంగా ఉంటుంది.



కింద సూచించినట్లుగా పశ్చసంకరణద్వారా B 164 ను కాటుక తెగులు స్కుగాహ్యాత విషయంలో మెరుగుపరిచినారు.

 B_{164} కాటుక తెగులుకు స్ముగాహ్యాము. అర్దీ ఇస్మ్ B_{164} రేగులుకు నిరోధకము.

విధానము:

- 1. $(B 164 \times C 37) \times B 164$.
- 2. $[(B 164 \times C 37) \times B 164] \times B 164$.
- 1, 2 లో కాటుక తెగులు నిరోధకమైన మొక్కలను వరణంచేసి B164 లో

పశ్చనంకరణ జరభటం

3 మూడు సంవత్సరాలపాటు ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిపి కాటుక తెగు లకు గ్రోధకతకోసం వరణంచేయటం.

వానె (Waseca) పరిశోధనా కేంద్రంలో 1938, 1939 లో జరిషిన దిగుబడి పరీశలలో రెండు, మూడు సంవత్సరాలపాటు ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిపి వరణం చేసిన తరవాత అనేక అంతః ప్రజాత వంశ్రకమాలు లభించినాయి. రెండుసంవత్సరాలలోను వాటి సంతతీలో పదిశాతంకన్న తక్కువ మొక్కలు కాటుక తెగులుకు లోనయినాయి. కాని సమీప వరసలలో ఉన్న B 164 మొక్కలలో దాదాపు 85-90 శాతం కాటుక తెగులుకు లోనయినాయి. ప్రత్యాక్త జనకం ఎన్నిక అందుబాటులో ఉన్న వరణసాం కేతీక విధానాలమీద, ఇందుకు సంబంధించిన లజ్యూలమీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

ఇందుకు సంబంధించిన లజ్యూలిషిద ఆధారపడి ఉంటుంది. అభిసారక అభివృద్ధి (Convergent Improvement) : బ్రజనన విధా నాన్ని రిచే (1927) మాచించినాడు, రిచే, ్స్పేగ్ (1931) చర్చించినారు. దీనిని గురించి వి.స్పైత పరిళోధనలు జరిగినాయి.

ఈ విధానము ద్వి-వశ్చనంకరణ (Double - Backcross) కు సమాన మైనది. ఏకసంకరణలో బాగా సంయోజనంచెందే రెండు అంత్ముడూత వంశ క్రమాలలో క్రిపిజక్క దానిని మెరుగుపరచడానికి ఈ విధానము ఒక పధకాన్ని సమకూరుస్తుంది అదే సమయంలో ఇది ఏకసంకరణ దిగుబడి శక్తిని మార్పు చెయ్యదు. ఇదే దాని ప్రాముఖ్యాన్ని తెలియజేస్తుంది అభిసరిత అభివృద్ధికి సిద్ధాం తాత్మక ప్రాతిపదిక కింది అంశాలను ఊహనం చేస్తుందని రిచే, స్పేగ్ పేర్కొన్నారు.

- 1. F_1 లో అధిక దిగుబడినిచ్చే ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన వంశ్రమాలలో దిగుబడికి అవసరమైన ముఖ్యమైన బహిర్గతజన్యువులు కలిసి ఉంటాయి. అవసర మైన అంతర్గత జన్యువుల విపయంలో ఇవి ఒకేమాదిరిగా ఉంటాయి.
- 2 ఒక జనకానికన్న F_1 సంకరణ అదనపు దిగుబడికి కారణము రెండో జనకం నుంచి వచ్చిన అనుకూలమైన బహిర్గత జన్యువులు.
- 3. N \times R వంటి సంకరణను అనేక క్రమానుగత తరాలలో, వరణం లేకుండా సహాలగ్నత లేకుండా పూర్వపరాగసంపర్కం (Back-pollinating) జరి పితే ప్రత్యావ రై జనకమయిన R జన్యురూపము 1/2, 3/4, 7/8 మొదలైన తోడిని అనుసరించి లభిస్తుంది.
- 4. పూర్వపరాగసంపర్కం జరిమే సమయంలో అధిక తేజోవంతమైన విషమయుగ్మజ సంకరణలను వరణంచేస్తే N లోని కొన్ని వాంఛనీయ బహిగ్గత లక్షణాలు విషమయుగ్మజస్థితిలో ఉండిపోతాయి.
- 5. ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన వంశ్రకమాలలో పూర్వవరాగసంపర్కం జరిపిన తరవాత వరణం చేయటంవల్ల R, కొన్ని వాంఛనీయ బహిర్గత N జమ్యవులు సమయుగెడ్డిజి స్థితిలో ఉన్న వంశ్రకమము ఉత్పత్తి అవుతుంది.

6. 388 900 చిన N(R'), R(N') వంశ్రమాలలో N, R ల కన్న

తక్కువ బహిగ్గతమైన, అనుకూల జస్యుక్రలలో వ్రత్యాసం మాష్ట్రాము. పశ్చనంక రణాలను తిరిగి చేయటంవల్ల ఒకే స్ట్రైయిస్త్ అంతకంతా, ఎక్కువ అవుకూల జన్యువులుగల అంతకంతకు కోప్రమేన వాశ్వమాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి.

- అభినరిత అభివృద్ధికార్య క్రమంలోని మ ఖ్యద్రలు కిం \bar{z} విధంగా ఉంటాయి. 1 అధిక దిగుబడినిచ్చే వాంఛనీయమైన ఒక F_1 నుకరణను వరణం చెయ్యడం.
- 2. F_1 ను రెండు జనకాలతో పశ్చనంకరణ జరిపి, ఆ తరవాత అనుర్రమ తరాలలో రెండు కేణులలో వాసి జనకాలతో పశ్చనంకరణ జరపటం.
- 3. వళ్ళసంకరణ సమయంలో ఇతక వాంఛనీయలడనాలను తేజోవంత మైన మొక్కలను వరణంచేసి, వాటిని పశ్చసంకరణాలలో ఉపయోగించటం.
- 4 ఆత్మఫలడ్కరణ జరిపిన వంశ్వమాలలో అనేకతరాలపాటు పశ్చ సంకరణ జరిపిన తరవాత వరణం చేయటం.
- 5. తిరిగి లభించిన అంతఃబ్జూత వంశ్రమాలలో క్రోమైనవాడితో పై నాలుగెంట్నీ తిరిగె అమలుపరచటం. దీనివల్ల ఇంకా అఖివృద్ధి లభిస్తుంది.

రిచే, ్స్పేగ్ (1931) పశ్చనంకరణాల అనువర్తిత బ్రామాజనాలను ప్రమాగాత్మకంగా పరిశోధించినారు. వాటిని 🔁 ద్దాంతిక విషయాలతో పోర్చి నారు. ఈ విధంగా సంకరతేజము బహిగ్గత కారకాల పరస్పరచర్యమీద ఆధారపడి ఉంటుందా లేదా అనే విషయాన్ని తెలుసుకోవచ్చు బహిర్గత కారకాలలో కొన్ని ರೆಂಡು ಜನಕಾಲನುಂವಿ ಸಂಕ್ಷತಿತ್ತಾಯ. ಈ ಸಾರಾಂಕಂಲ್ R_1 , R_2 , R_8 ಮುದ್ಧಶ್ವ ಸವಿ క్రమంగా ప్రథమ, ద్వితీయ, తృతీయ పశ్చసంకరణ సంతతులను సూచిస్తాయి. ఆరుసంక రణాల ఫలితాలను సంగ్రామాపరిచినాము. సిద్ధాంతాత్మకంగా ఎదురు చూడవలసిన దానిని, R అంత ϵ ప్రజాతజనకం దిగుబడిని F_1 నుంచి తీసివేసి లెక్క కడతారు. వరణం అమలుపరచకపోతే ఈ వ్యత్యాసంలో సగము ప్రథమ పశ్చ సంకరణ తరంలోను, నాలుగవవుతు ద్వితీయ పశ్చసంకరణలోను నిలిచిపోతుం దని అనుకొన్నారు. వరణం జరిపితే నిలిచిపోయిన తేజం పరిమాణము ఈ వరణం ్రపాముఖ్యాన్ని తెలియ జేస్తుంది. అట్లాచేయగా కింది ఫలితాలు లభించినాయి.

సంకరణ లేదా ఆత్మభలదికరణ జరిపిన	యథార్థ	సిద్ధాంతాత్మక
వంశ(కమము	దిగుబడులు	మైనవి
$(R \times N) F_1$ $(R \times N) R_1$ $(R \times N) R_2$ $(R \times N) R_3$ $(R \times N) R_4$ $(R \times N) R_5$ (రెండు సంకరణాలు మా[తమే) $(R \times N) R_6$ (ఒక్క సంకరణ మా[తమే) ఆత్మిళలదీకరణ జరిపిన R	19 7±0 7 11.7±0 5 8 2±0 4 7 2±0 3 5.8±0.3 4 5±0 2 4.6±0 3 3 6±0 2	11 7 7.6 5 6 4 6 4 1

ైశ్రమైన అంతఃక్షాత వంశ్రమాలను ఉత్పత్తిచేయడానికి ఈ విధానాన్ని ఉపయోగించవచ్చనే నమ్మకానికి పైపలితాలు కొంత నిదర్శనాన్ని ఇస్తాయి. అక్షత్యానవర్తి జనకానికి, అనేక తరాలపాటు పూర్వవరాగనంపర్కం జరిపిన తరవాత లభించిన వంశ్రకమాలకు మధ్య F_1 నంకరణల దిగుబడులను కూడా రిచే, [స్పేగ్ పరిశీలించినారు [పత్యేకంగా పేరొక్కన్న విగాక తక్కిన దిగుబడులు ఆరు సంకరణల నగటు దిగుబడులు.

್ ८೭ ರಣ	దిగుబడి
$(N \times R) F_{2}$	9.4 ± 0.6
$N \times (N \times R_{s})^{*}$	135 ± 03
$N \times (N \times R_s)$	157 ± 04
$N \times (N \times R_4)$	175 ± 04
$ m N imes (N imes R_{ m 5})$ (మూడు సంపరణాలు మాడ్రామే)	188 🛨 04
$ m N imes (N imes R_g)$ (ఒక సంకరణ మాత్రమే)	174 ± 02
$(N \times R) F_1$	178 ± 05
st (N $ imes$ R) $ imes$ N $ imes$ R $_2$ అని (వాస్తారు	

అవిచ్ఛిన్నంగా పూర్వపరాగసంపర్కం జరిపే విధానాలలో దిగుబడులు ప్రహ్యావ $\underline{\mathbf{0}}$ జనకం డ్గబడిని సమీపించవలె అట్లాగే వేరు వేరు పశ్చనంకరణ తరాలలో వరణం చెయ్యని పళ్ళనంకరణాల వంశ్రమూలకు, అబ్రహ్యావ $\underline{\mathbf{0}}$ జనకానికి మధ్య నుకరణల దిగుబడులు F_1 నంకరణల దిగుబడులను 1/2, 3/4 మొదలైన తోణిని అనుసరించి సమీపించవలె

మొక్కజొన్న అంత్కువజాత వంశ్వమాల మధ్య పశ్చసంకరణలు ప్రత్యావ రై జనకాన్ని ఆకృతిలో వేగంగా సమీపిస్తాయనేది మామూలు అనుభవము. అందువల్ల రెండు తరాల పశ్చసంకరణాలను మాత్రమే ఉపయోగించడం సాధ్య మవుతుందనే విషయము సంభావ్యంగా కనిపిస్తుంది ఇట్లా చేస్తే అఖిసరిత అభివృద్ధి విధానం ద్వారా అంత్కువజాత వంశ్వమాన్ని ఎక్కువగా మార్పుచేసే అవకాళం ఇంకా బాగా ఉంటుంది

మాయ్, జాన్సన్ (అబ్రమరితము) మిన్మెసోటా పరిశోధనా కేంద్రంలో అభిశరిత అభివృద్ధి విధానం మైన వి_స్పత పరిశోధనలు జరిపినారు. మర్ఫీ (1941) రస్టర్ మైట్ డెంట్ (Rustler white dent) రకంలోని C_{15} , C_{16} , C_{19} , C_{20} అనే నాలుగు అంతుబ్రజాత వంశ్రమాలతో ఈ పరిశోధనలలో ఒక దానిని పూర్తి చేసి నాడు.ఈ వంశ్రమాలను రెండుప్రకసంకరణాల సంయోజనాలలో $(C_{15} \times C_{19})$, $(C_{16} \times C_{20})$ -ఉపయోగించినాడు. ఈ రెండు సంకరణాలలో బ్రతి దానిలోను 1981 లో పి స్పతమేత అభివృద్ధి కార్యక్రమాన్ని బారంభించినారు.

రెండు సంవత్సరాలపాటు ఆత్మభలదేకరణ, వరణం జరిపిన తరవాత 1937 లో లభించిన వంశ్మక మాలను ప్రత్యాత 2 కాని ఒనకంతో సంకరణ జరిపినాడు. ఈ సంకరణల దిగుబడులను పునరావృత్త పరీశులలో (C_{\pm}, C_{\pm}) లేదా (C_{\pm}, C_{\pm}) సంకరణాల F_{\pm} దిగుబడులతో పోల్చినాడు. పెగుబడులను (C_{\pm}, C_{\pm}) లేదా (C_{\pm}, C_{\pm}) తో పోల్చినప్పుడు ప్రామాణిక దోషానికి ఒకటినుంచి అయిదు రెట్లు సంకరణాల తరగతులలో ఉంచినాడు. అన్ని సంకరణల ఫిలితాలను ప్రేక 37 లో సంగ్రహంగా పేరొడ్డాన్నము.

పట్టిక 37 : [పత్యావ_ర్తికాని జనకంతో జరిపిన ఏకాంకరణాలలో కరీమించిన పునగ్నిర్మితమైన వంశ్రమాల సంకరణాల దిగుబడుల పౌనుభున్య విఖాజనము

వంళ [క మాల	పశ్చారంకర ణాలు జరిపిన సంవతస్థాల	ఒక వ	్యత్యాన	ن ک <mark>ے ان</mark> ق	మాణికద్ కగ్తి -	ోషానికి కేం! దాల	_5 ను [ు]	ంచి +2	కెట్లు
సంఖ్య	సంఖ్య ంఖ్య	_ 5	_4	_3	_2	_1	0	+1	+2
30 14 7	2 3 4	1	2 2	1	4 1	13 6 1	5 4 5	3 1 1	1

పరీతించిన 51 సంకరణాలలో ఒకదాన్ని ప్రారంభ F_1 కంటె వ్యత్యానం యొక్క ప్రామాణిక దోషానికి + 2 రెట్లున్న దిగుబడి తరగతిలో చేర్చినారు. 11 సంకరణాలను వ్యత్యాన ప్రామాణిక దోషానికి -2 నుంచి -5 రెట్ల తరగ తులలో చేర్చినారు. కాబట్టి ప్రావంభ F_1 సంకరణాలకంటె పీటి దిగుబడి సార్థ కంగా తక్కువ అని ఖావించినారు.

1940 లో పునర్ని రిమైతమైన వంశ్రమాలమధ్య పదివేాడు F_1 గంకరణాలను పరిశోధించినారు ప్రారంభ F_1 సంకరణాలతో పోల్చినప్పుడు ఈ పదివేాడు సంకరణాలలో రెండింటిని +2 తరగతిలోను, రెండింటిని +4 తరగతిలోను చేర్చినారు. F_1 సంకరణాల దిగుబడులను అభిసరిత అభివృద్ధివిధానం ద్వారా మెరుగుపరచవచ్చని అనుకోవడానికి ఈ ఫలితాలు కొంత అవకాశాన్ని ఇస్తాము. పునర్ని ర్మితమైన వంశ్రమాల దిగుబడిశ క్త్రీని పరీశుంచవలసిన ఆవశ్యకతను అవి సూచిస్తాయి. పునర్ని ర్మితమైన వంశ్రమం మొదటి పరీశును ప్రహ్యావర్తికాని జనకంతో సంకరణ జరపడం ద్వారా చేయవచ్చని ఫలితాలు తెలియజేస్తాయి. పత్యావర్తికాని జనకంతో జరిపిన సంకరణాలలో స్థారంథ F_1 సంకరణ అంత మంచి దిగుబడిని ఇయ్యని వంశ్రకమాలన్నింటినీ వినర్మించవచ్చు

పాయస్, ఇతరులు (1946a) ప్రకటించిన అభిసరిత అభివృద్ధి కార్య క్రమాన్ని 1935లో ప్రారంభించినారు మిస్మాబ్డ్ 403 $(11\times14)\times(C_{28}\times A_{874})$ ద్విసంకరణనుంచి లభించిన అంతఃప్రజాత వంశ్వమాలను ఇందులో ఉపయోగించినారు.

 $11,\,14$ అంత్కువజాత వంశ్రమాలు C_{28} , A_{874} కన్న ముందుగా కాపుకు వస్తాయి. కాని ఇవి కాటుక తెగులుకు, లాడ్జింగ్ కు సుగ్రాహ్యాలు. $(11 \times C_{28})$ 11_{2-8} , $(14 \times A_{874})$ 142-8లో కొన్ని పునర్ని ర్మితమైన వంశ్రమాలు మొదటి $11,\,14$ వంశ్రమాల కన్న అధికదిగుబడిని ఇచ్చినాయి, ముందుగా కాపుకు వచ్చినాయి. అంతేకాకుండా లాడ్జింగ్ కు, కాటుక తెగులుకు ఎక్కువ నిరోధకంగా ఉన్నాయి.

మెరుగుపరచిన 11,14లో వరణంచేసిన పునర్నిర్మితమైన, చాలా వంశ క్రమాలు ప్రభవ సంకరణ పరీశులలో మొదటి 11,14 అంత్కుపజాత వాశ్వమాల కంటె అధిక దిగుబడి ఇచ్చినాయి. ($1mp 11 \times 14$), ($1mp 14 \times 11$) ప్రకసంకర ఆలలో వాటి సామర్థ్యాన్ని (11×14) ప్రకసంకరణతో పోల్చి ఉత్తమమైన మెరుగుపరచిన వంశ్వమాలను వరణంచేసినారు.

 $(11\times C28)$ $C28_2$, $(14\times A874)$ $A874_2$ పశ్చసంకరణాల నుంచి మెరుగుపరచిన వంశ్మకమాలను ఈ విధంగానే వరణం చేసినారు.

వరణం చేసిన మెరుగుపరచిన వంశ్వమాలమధ్య జరిపిన ఏకసంకరణాల నుంచి 862 ద్విసంకరణల సామర్థ్యాన్ని ప్రాగుక్తం చేసినారు పీటిలో నలభై ఆరింటికి ప్రాగుక్తం చేసిన విలువలు దిగుబడిలో మిన్ హైబ్రెడ్ 403 కు సమా నంగాగాని అంతకన్న ఉత్తమంగాగాని ఉన్నాయి. మిన్ హైబ్రెడ్ 403 తో బాటుగా లేదా అంతకన్న ముందుగా కాపుకు వచ్చినాయి. వరణం చేసిన ద్విసంక రాలలో పదింటిని దిగుబడి పరీతులలో యథార్థ ద్విసంక రాలంగా పరీతించినారు. ఇవి దిగుబడిలో మిన్ హైబ్రెడ్ 403 కు సమానంగాగాని అంతకన్న ఎక్కువగా గాని ఉన్నాయి. అనేక సంకరాలు సార్థకంగా ఎక్కువ దిగుబడిని ఇచ్చినాయి.

అభినరిత అభివృద్ధి విధానం ద్వారా అంతఃబ్రజాత వంశ్రమాన్ని మెరుగు పరచడం దానిలో పూర్తిగా లోపించిన లకుణాల విషయంలో సాపేకుంగా తేలికగా కనిపిస్తుంది. అయితే ఆ లకుణాలు ఇంకొక అంతఃబ్రజాతంలో ఉండ వలె. రెండు సందర్భాలలో అంతఃబ్రజాతజనకాలలో ఒకటి అభినరిత అభివృద్ధి కార్యక్రమంలో కాటుకతెగులు నిరోధకతలోను, లాడ్జింగ్ నిరోధకతలోను బ్రము ఖంగా ఉండి, అంతఃబ్రజాతాలలో సాధారణంగా కనిపించనంత ఆధిక దిగుబడిని ఇచ్చింది. ఈ అకుణాలు రెండోజనకంలో పూర్తిగా లోపించినాయి. అది తక్కువ దిగుబడి ఇచ్చింది. ఈ ఉదాహరణలో అభినరిత అభివృద్ధిద్వారా ఎక్కువ ఆవాంఛనీయమైన జనకాన్ని మెరుగుపరచటం సాపేకుంగా తేలికకాని దిగుబడి శక్తిలోను, ఇతర ముఖ్యలకుణాలలోను వాంఛనీయమైన జనకానికి సమానంగా గాని అంతకన్న మెరుగుగాని ఉన్న వంశ్రకమాలు లభించటం ఇంకా కష్టము.

ఖహుళ అభినరణ (Multiple Contergence): రిచే (1946) నూచించి నట్లుగా బహుళ అభినరణ మార్పుచేసిన ఒక అభినరిత అభివృద్ధి విధానము. ఈ విధానంలో అనేక చిన్న బీజపదార్థ బ్రవాహిలు పాయలవలె కేంబ్రకృతమయి ఒక పెద్ద బ్రవాహిన్ని రూపొందిస్తాయనే భావన గూడంగా ఉంది. అంతశ్రవహత వంశ్రకమాలను మెరుగువరచడానికి, వాటిని సంకరణాలలో ఉపరమాగించడానికి ఇది తోడ్పడుతుంది. ఈ విధానము కింద్ విధంగా ఉంటుంది (C/A) A_4 (D×A) A_4 , ఇందులో A_4 నాలుగు పశ్చసంకరణాలను సూచిస్తుంది. ఈ సిద్ధా తం మాన్యతను పరీణించడానికి దానిని రూపొందించినారు.

పునర్నిర్మేతమైన అత్యధిక సంఖ్యాక వంశ్రమాలు ప్రత్యాపై రైజనకాల కన్న అధికదిగుబడిని ఇచ్చినాయి. ఈ మూడు ప్రత్యాపై రైజనకాల దిగుబడిని 100 శాతంగా ఖావించి మొత్తం ప్రయోగానికి సగటులను కింద సంగ్రహ పరచినాము.

[పత్యావ_ర్తి జనకం అంతః[పజాతాలు A, మొద లై నవి	పునర్ని ర్మిత మైన వంశ్వ మాలు (C×A) A ₄ , మొద లైనవి	్రత్యావ $\frac{1}{2}$ కాని ఒకే జుకం వంళ క్రమాల మధ్య సంకరణాలు $(C \times A)A_{4} \times (C \times A)$	్వత్యావ_డై కాని విధ్నమ్ జనకాలతో చంశ్రీ మాల సంకరణలు (C×A) A ₄ × (D×A) A ₄ మొదలైనవి
100%	130%	182%	181%

విభిన్న ప్రత్యావ రైజనకాల వంశ్రమాల మధ్య సంకరణల సగటు దిగు బడులు ఒకే ప్రత్యావ రైజనకం వంశ్రమాల మధ్య సంకరణాల దిగుబడులకన్న కొద్దిగా మాత్రమే ఎక్కువగా ఉన్నాయని గమనించవలె. అంటే ఈ తేడా ఎదురుచూసిన దిశలోనే ఉంది.

సంయోగ బీజవరణము. స్ట్రాడ్ల్ (1944) సూచించిన సంయోగబీజు వరణ విధానంలో వరణంచేసిన మూలంనుంచి వచ్చిన సంయోగబీజులను తెలిసిన సామర్థ్యంగల ఒక అంతః ప్రజాతం సంయోగబీజులతో సంయోగం చేస్తారు. పరిశోధించవలసిన సంయోగబీజులతో సమాన సంఖ్యలో సంకరణలోని మొక్కలను ఆత్మఫలదీకరణ జరుపుతారు. ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన ఈ మొక్కల పరాగ రేణువులను ఉపయోగించి శోధకం (Tester) తో సంకరణ జరుపుతారు. సంకరణలు లభించిన తరవాత వాటిని శోధకంతో సంకరణ జరిపినప్పుడు ప్రతి సంయోగబీజం 🗙 అంతః ప్రజాతం యొక్క దిగుబడి పరీశులో అంతః ప్రజాతాన్ని

శోధకంతో జరిపిన నంకరణతో పోల్చినారు. అధిక దిగుబడినిచ్చే సంకరణలను వరణంచేస్తారు. ఈ సంయోగ బీజాల 🗙 అంత్మవజాతాల సంకరణల ఆశ్రఫలదీ కరణ సంతతులను తరవాతి వరణానికి ప్రాతిపదికగా ఉపయోగించినారు.

సంయోగబీజ వరణ కార్యక్రమంలో సంయోగబీజాల మూలము వివృత పరాగసంపర్కం జరీపేరకం కానక్కరలేదు. ఇది ఏక లేదా ఇంకా క్లిష్టమైన సంకరణలు లేదా ఇతర అంతః[పజాతాలు కూడా కావచ్చు.

ఒక రకంలోని వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొనే మొక్కలలో (యాదృ చ్చిక పరాగసంపర్కం జరిగిందని ఖావించి) ఉత్తమమైన 1 శాతం సంయోగ బీజాలలో 10,000 సార్లలో ఒక్కసారి మాత్రమే ఒక దానితో ఒక టి కలిసి ఉంటా యని ఎదురుచూడవలే. దానిని కింది విధంగా లెక్కకట్టవచ్చు $0.01 \times 0.01 = 0.0001$ లేదా 1/10,000. రకాన్ని స్థికమైన జన్యురూపమున్న అంతఃట్రజాత తంతో సంకరణ జరిపితే సంయోగబీజాలలో [శేష్మమైన 1 శాతము అంతఃట్రజాత సంయోగబీజాలలో సంయోజనంచెందే పౌనఃపున్యము నూటికి ఒక టి ఉంటుంది.

రకాల జనాభాల నుంచి (Varietal populations) ప్రత్యక్షంగా పేరు చేయటంకన్న, సంయోగబీజాల వరణంచేసే అటువంటి విధానం ప్రయోజనాలను స్ట్రాడ్డ్ ఇట్లా పేర్కొన్నాడు \cdot 1. రకాల జనాభాల నుంచి అధిక పౌనఃపున్యంతో వైకర్పికమైన సంయోగబీజాలను గుర్తించటం. 2 దిగుబడి తప్ప తక్కిన వాంఛనీయ వ్యవసాయ లకుణాలపైన అధికనియంత్రణ. కనీసం అంతః ప్రజాతం నుంచి వచ్చిన వాంఛనీయ లకుణాలకైనా అన్ని మొక్కలూ విషమయుగ్మజంగా ఉంటాయి. $\mathbf{3. S_1}$ లో వరణంద్వారా ఇంకా మెరుగు పరచవచ్చుననే అదనపు సంభావ్యత.

ేపాయస్, రింకే, షియాంగ్ (1946a) ఒక బ్రాంక్యేక ద్విసంకరణంలో ఉపయోగించడంకోసం ఒక అంత్కబ్రజాతాన్ని మెరుగుపరచడానికి ఈ సంయోగ బీజవరణ విధానాగ్ని అనువర్తింప జేయడాన్ని చర్చించినారు. ఉదాహరణకు ఒక ద్విసంకరణలోని ఒక అంత్కబ్రజాతము ఆ ద్విసంకరణ దిగుబడికి కావలసిన జన్యురూపానికి అంతగా దోహదంచేయకపోతే ఆ అంత్కబ్రజాతాన్ని సంయోగబీజ వరణం ద్వారా మెరుగుపరచవచ్చు. ఉదాహరణకు $(A \times B)$ $(C \times D)$ ద్విసంకరణలో B తక్కువ దిగుబడిశ క్తి గలది అయితే Bను అంత్కబ్రజాత జనకంగా ఉపయోగించి సంయోగబీజవరణ విధానాన్ని అనుసరించవచ్చు. ఈ సంకరణాలలో (రకము $\times B)$ కొన్ని $(C \times D)$ ను శోధకంగా ఉపయోగించి దానితో సంకరణ జరిపినప్పుడు త్రిమార్గసంకరణ B $(C \times D)$ కన్న ఎక్కువ దిగుబడిని ఇస్తే డిగుబడిలో వృద్ధి రకం నుంచి వచ్చిన సంయోగ బీజాల బ్రాంకం వల్లనని భావించవచ్చు.

రిచే (1947) సం యోగబీజ వరణవిధానాలను విశ్లేషించి, విమర్శించడంలో ప్రాండ్లు క్రాంతించినాడు. పాయస్, అతనిసహచరులు అంతః ప్రజాతంక న్న ఆధిక సంయోజనక క్రిగల సంయోగబీజము 🗙 అంతః ప్రజాతము) సంకరణాలను

ఉపయోగించవలసిన ఆవసరాన్ని విమర్శించినారు. సంకరణ ఉత్తమమైనది కాక పోయినా అతీనతచెందే తరాలలో వరణంవల్ల అధిక సంయోజనశక్తి సమకూర వచ్చునని వారు పేర్కొన్నారు.

బాగా వాంఛనీయమైన ద్విసంకరణతో సంయోగతీజవరణ పరిశోధనలో (పిన్నెల్, అతని సహచరులు 1952) అంతకన్న తక్కువ దిగుబడినిచ్చే అంతక ప్రజాతాన్ని సంయోగతీజ వరణాన్ని వినియోగించి మెరుగుపరచ వచ్చనే సూచన కనిపించింది. ఈ పరిశోధనలో మిస్ 406 ను మెరుగుపరచే ప్రజనన కార్యక్రమంలో ఒకదశ చేరింది. పకసంకరణాల సగటులో అంతక్రవజాతాల దిగుబడి సంబంధాలను పట్టిక 38 లో చూపినాము.

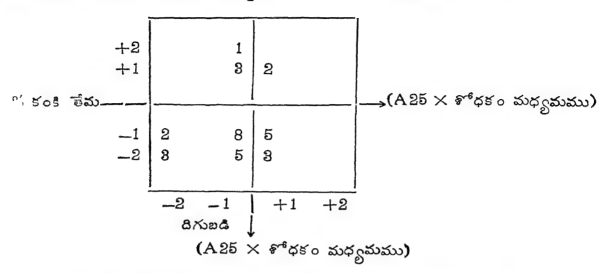
పట్టిక $\partial \partial$: మిన్ హైడ్డ్ 406 (A25 \times A33 \ddagger) (A73 \times A375) ను మొరుగుపరచడంలో సంయోగా మీజాల వరణము.

సంకరణ	సంకరణాల సగటు		
తేమశాతము	బుపెల్లలో		
24 6	76 2		
24 7	79.4		
24 6	74 8		
24 7	8 0 8		
	తేమళాతము 24 6 24 7 24 6		

A25, A73 eను మెరుగుపరచడానికి [పతిపావనలు: $A25 \times G$ కింగ్ సంయోగ బీజాలు, $A73 \times$ మర్డాక్ (Murdock) సంయోగబీజాలు.

 $A25 \times \rathrownian Mathematical Mathematic$

పట్టిక 39: $A25 \times G$ గో లైన్ కింగ్ను $A73 \times A375$ తో సంకరణ ఒరకగా లభించిన 32 So మొక్కల దిగుబడుల, తేమశాతాల విభాజన L. S D. తరగతులు $A25 \times$ కోధకం మధ్యమానికి సమీపంలో 5 శాతము.



మొదటి పరీశులో మూడు అధికదిగుబడినిచ్చే వంశ్రమాలను, మూడు అల్పదిగుబడినిచ్చే వంశ్రమాలను వరణంచేసి ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన రంతతులను S_1 లో పెంచినారు మూడు అధికనంయోజనశ క్రిగల, మూడు అల్పసంయోజనశ క్రిగల S_1 వంశ్రమాలలోని మొక్కలను వరణంచేసి, ఆత్మ ఫల్టీకరణ ఒరిపి, $A73 \times A375$ తో తిరిగి ప్రభవ సంకరణ జరిపినారు. So, S_1 వంశ్రమాలలో సంయోజనశ క్రి విషయంలో పకీఖావము సంతృప్తికరంగా ఉంది (పట్టిక 40 చూడండి). తెలిసిన అంతఃబ్రజాతం విశిష్ట సంయోజనశ క్రిని మెరుగు పరచడానికి మందుగా పదార్థాన్ని వరణంచేయడానికి సంయోగబీజ వరణము ఉత్తమమైన బ్రజనన విధానము.

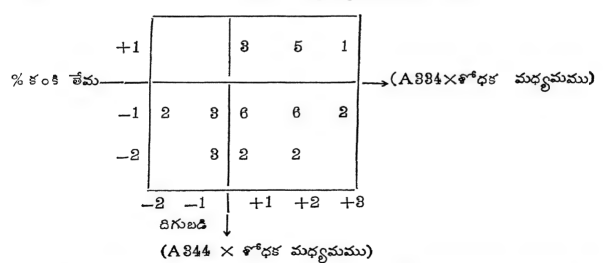
 $602 \text{ (A344} \times \text{A334)} \text{ (A357} \times \text{A392)}, 607 \text{ (A344} \times \text{A334)}$ $\text{(A257} \times \text{A385)}$ మిన్ హైబ్డ్ లలో సాపేతుంగా తక్కువ సంయోజనళ క్రి గల అంత్కువజాతమయిన A344ను మెరుగువరచటం మరొకదళ. $\text{A97, A314, A348, A367, A396, Oh 51A, Ia 234, I 11 4226తో సహీ మోరిస్ 13ను కూడా సంయోగబీజాల మూలాలుగా ఉపయోగించినారు.$

 $A344 \times \omega$ అంతః వ్రహాతము పరీశు సంకరణాలలోని దిగుబడి, తేమ విభాజనము పక్క పేజీలో ఇచ్చినాము. కొన్ని సంయోగబీజం \times అంతః ప్రజాతం శోధకసంకరణాలు $A844 \times \%$ ధక స్టాక్ కన్న అధిక దిగుబడిని ఇచ్చినాయి. అంతః మజాతాలలో I_2 284, A896, A97 అనేవి మూడు A844 కన్న సార్థ కంగా ఎక్కువ దిగుబడి శక్తిని చూపినాయి.

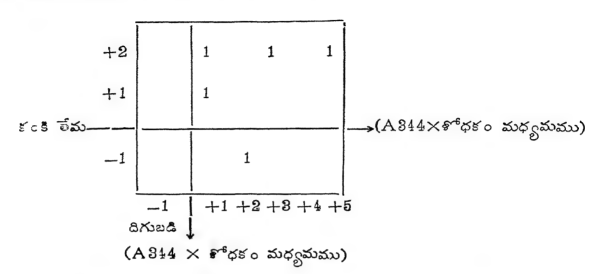
విట్టిక 40 . $A25 \times G$ మంచి లభించిన So, S_1 వంశ్రమాల సామర్థ్య మాచికలు కింగ్ను $A73 \times A375$ ళోభకంతో సంకరణ జరిపి $A25 \times$ ళోభకంతో పోల్చినారు.

So	So			
సంఖ్య 19 47	1949	1949	S'1 0 %0 \$16	
+11	+19	+25	5	
+14	+ 9	1	7	
+ 9	+16	+11	7	
_11	_ 3	+ 5	7	
_11	-1	- 0	1	
_ 5	+ 1	+ 2	7	
	19 47 +11 +14 + 9 -11 -11	1947 1949 +11 +19 +14 +9 +9 +16 -11 -3 -11 -51	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

మోరిస్ 13 సంయోగబీజాల పరీశులు పట్టిక 41aలో కనిపిస్తాయి.



ఈ పరీతలలో ప్రాపే్యక విశిష్టనం యోజనంలో ఉపయోగించడానికి ఒక అంతక్షమాతాన్ని మెరుగుపరచడానికి సంయోగబీజ వరణం కూడా చాలా ఆశా జనకమయిన విధానంగా కనిపిస్తుంది. చట్టిక 41b: సంయోగబీజాల మూలాలుగా ఉపయోగించిన ఎనిమిది అంతః [పజాత వంశ్రమాల పరీశు సంకరణాల తేమశాతం, దిగుబడుల విభాజనము సంకరణాలు ($A344 \times 2$ అంతః[పజాతము) \times శోధకాల రకానికి చెందినవి A 344×2 శోధక మధ్యమం నుంచి ఒకటి తేదా ఒకటికన్న ఎక్కువ L S D (5 శాతము) వ్యత్యాన ముస్స తరగతులు.



లాన్క్పిస్ట్, మాక్గిల్ (Lonnquist and McGill 1954) పావ్కార్న సంకరమయిన K_4 , డెంట్ సంకరమైన న్నాస్కా 501 అనే రెండు $\lfloor 3$ మార్గ సంకరణాలలోని పురుష జనకం సంయోజనశక్తిని మెరుగుపరిచే విధానంగా సంయోగబీజాల వరణాన్ని పరిశోధించినారు ${
m K_4}$ పావ్కార్న్ సంకరం మగ జనకాన్ని ఒక దడ్డిణ అమెరికా రకంతో సంకరణ చేసినారు. డెంట్ సంకరం మగ జనకాన్ని పాయస్ గోల్డెన్ ఎల్లో డెంట్ రకంతో సంకరణం జరిపినారు. రెండు పరిశోధనలలో వరణంచేసిన మొక్కల బ్రాప్తవ సంకరణాలను దిగుబడి పరీశులలో పరీడించినారు. పావ్కార్న్ పరిశోధనలలో దిగుబడి ఆవధిలోని ప్రతికొననుంచి మూడు ప్రభవ సంకరణాలను వరణం చేసినారు. ఆరు వంశ్రకమాలలోని అవేశేష వి_త్తనాలను K_4 ్స్రీ జనకంతో బహిస్సంకరణం (Outcross) జరపడానికి కావలసిన సంతతులను పెంచడానికి వినియోగించినారు. ఈ సంకరణలను దిగుబడి పరీతులకు ఉపయోగించినారు. డెంట్ త్రిమార్గ సంకరణలో దిగుబడిశక్తి అవధియొక్క ఒక ్ శేణీకృత ప్రతిచయనానికి ప్రాతినిధ్యం వహించే ఆరు ప్రభవ సంకరణాలను అవేశేషవి త్రానాల నుంచి పెంచిన బ్రతి ఒక్క దానిలో వరణం చేసినారు. 20 మొక్కలను ఆత్మఫలదీకరణ జరిపి, డెంట్ సంకరం స్ట్రీ జనకంతో బహిస్సంకరణ జరిపి దిగుబడిని వరీడించినారు. అంతః వ్రజాత వంశ్ర మాన్ని సమర్థవంతంగా మెరుగుపరచడానికి మేలైన రకాల మొక్కాలను బీజపదార్థ మూలాలుగా వరణం చేయడువల్ల ్క్రైస్ సంయోగదీజాల సంయోజనాలను వేరుచేసే సంభావ్యత పెరుగుతుండని నిర్దరించినారు.

్రత్యావ రై వరణము (Recurrent Selection): హల్ 1944, 1945లో విశ్వ సంయోజనళ క్రికోసం ప్రత్యావ ర్తివరణమనే విధానాన్ని సూచించినాడు. వివృతపరాగసంపర్కం జరుప్రకోనే మొక్కటొన్నను మెరుగుపరచడానికి జెస్ కిస్స్ (1940) దాదాపు అటువుటి విధానాన్నే సూచించినాడు. స్పేగ్, బ్రిమ్ హల్ (1950) నూనే అంశంకోసం, గింజల పెగుబడికోసం ఒకే ఒక వలయంలో జరిపిన ప్రత్యావ ర్తివరణ ఫలితాలను ఔవరికచినారు. లాస్క్విస్ట్ (1949–1951) సాధారణ సంయోజనళ క్రికోసం జరిపే ప్రత్యావ ర్తివరణ ప్రశావాలను పరిశోధించి నాడు.

వాంఛించిన లకుణంకోసం వరణంజరిపి, తరవాత వరణంచేసిన వంశ్రమాలను సంకరణచేసి తిరిగి వరణంచేయడానికి ఒక ప్రాతిపదికను సమకూర్పే ప్రజనన ప్రణాళికకు "ప్రత్యాన్త ర్జీవరణము" అనే పదజాలాన్ని వాడతారనేది సంఖావ్యంగా కనిపిస్తుంది.మెరుగుపరచడంలో సంతృ ప్రికరమైన ప్రగతిసాధించినంతకాలం రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ వలయాలలో ప్రత్యావ ర్జీ వరణాన్ని సాధ్యమయినంత వేగంగా జరపవచ్చు. పైన వివరించిన ప్రహాళిక ఆత్మపరాగసంపర్కం జరుపు కొనే మొక్కల రకాలను మెరుగుపరిచే వంశావళి ప్రజనన విధానం మూల సూత్రతాలకు పమంత భిన్నమైనదికాదు కాని ఈ విధానంలో నూకన పండాబు నాలను ఉత్పత్తిచెయ్యడానికి ఆత్మపరాసంపర్కం జరుపుకొనే మొక్కలలో ఆత్మపరాగసంపర్కము అనేక తరాలపాటు కొనసాగిస్తారు. వరణంచేసిన జనకాలు సాపేతుంగా సమయుగ్మజమయ్యవరకు జనకాల మధ్య సంకరణాలు జరపరు

హల్ ఒక నిర్దిష్ట్ బింద స్థానం (Locus) వద్ద aa నుంచి AA వరకు గల అంతరాలను 0.0 నుంచి 1.0గా గు ర్వించవలెనని సూచించినాడు. Aa విషమ యుగ్మణం (Heterozygote) లో 0.50 విలువల గల బిందుస్థానాలు, విళిన్న బిందుస్థానాల (పభావాలు సంచితమయితే సంకరతేజానికి అంతగా దోహదం చేయవు. అన్ని విషమయుగ్మణ బిందుస్థానాలలోను Aa (పభావాలు AA తో సమానమైతే F_1 లో వాటిమొత్తము రెండుజనకాల మొత్తానికి సమానమవుతుంది. F_1 దిగుబడులు వాటి జనకాల దిగుబడికన్న సాధారణంగా రెట్టింపు ఉంటాయి. కాబట్టి మొక్క జొన్నలో దిగుబడికి సంబంధించిన బిందుస్థానాలు అనేకం ఉంటాయని, విషమయుగ్మణ విలువ 1.0 కంటె ఎక్కువని హాల్ ఖావించినాడు. ప్రతి జత యుగ్మవికల్పాలకు (Divergent) (ప్రమేయము ఉంటుందని, వాటిమధ్య సన్నిహిత సహలగ్నత ఉంటుందని నూచించిన ఈస్ట్ (East) పరికల్పనను హల్ చర్చించినాడు. మై ప్రజాళికలలో పఒక్కటీ విషమయుగ్మణ, సమయుగ్మణాల మొత్తాన్ని అధిగమించే యాంత్రికాన్ని సమకూరుస్తుందని అతడు ఖావించలేదు. చేరువేరు స్థానాలవద్దఉన్న జన్యవులమధ్య సంచితంకాని పరస్పరచర్య అంతగా

ఉండదని సూచించిన సీల్ (Neal) యొక్క దిగుబడి దత్తాంశాలకు అనువర్తితం చేసిన రైట్ పరిశ్ ధనలను హల్ (Hull) చేర్కొన్నాడు. రిచ్, [స్పేగ్ దత్తాంశాలలో పశ్చసంకరణాల దిగుబడులు జనకాల F_1 దిగుబడులకు దాదాపు మధ్యస్థంగా ఉన్నాయి. లిండ్ స్ట్రా ఏమ్ దత్తాంశాలలో F_1 కు, జనకాలకు మధ్యమ స్థానానికి చేరువగా F_2 ఉంది; F_2 దిగుబడులు, పశ్చసంకరణాల దిగుబడులు ఇంచుమించు సమానంగా ఉన్నాయి ఇవి కూడా వేరు వేరు స్థానాలవద్ద ఉన్న జన్యువుల మధ్య సంపూరక లేదా గుణో త్రర పరస్పర చర్య (Geometric Interaction of genes) అంతగా ఉండదని సూచిస్తాయని ఖావించినారు.

హల్ పరిశోధనా ప్రతంనంచి సేకరించిన కింది వివరణ సంకరతేజం విషయంలో యుగ్మవికల్పాల, యుగ్మవికల్పాలు కాని జన్యువుల పరస్పరచర్యల సావేశు ప్రాముఖ్యాన్ని గురించిన పరిజ్ఞానము అందుబాటులో లేదనే విషయాన్ని తెలియజేస్తుంది. F_2 లోను, పశ్చసంకరణాలలోను దిగుబడి దత్తాంశాలను చర్చిస్తూ హల్ ఇట్లా బాసినాడు.

మొక్కజొన్నలో నంకరతేజానికి సంపూరక లేదా గుణ్ త్ర పరస్పరచర్య ముఖ్యమైన కారకం కాదని తెలిసింది అయినా F_2 ను లేదా పక్సనంకరణాల సగ టును F_1 , ఒకకాల మహ్యస్థానానికన్న తగ్గించే పరస్పరచర్యలను వ్యతిరేకదిళలో పని చేసే [ప్రప్ప త్రిగల ఇతకరకాల పరస్పగచర్యలు సంతులితం చేయవచ్చు రెండురకాల పరస్పకచర్యల అధిక పొనుశున్యంవల్ల అండు[పజాత వంశ్మకమాల అనేక సంకరణాలలో స్థిరమైన తుల్యతను ఏర్పరచవచ్చు [పతిసాకి తుడిఖలితము యాదృచ్ఛికంగా F_1 కు జనకాలకు మాధ్యమస్థానంతో అతినన్ని హితంగా ఏకీఖవించడం అనంఖావ్యంగా కని పించకపోవచ్చు తకవాత వచ్చే కొన్ని పారా[గాఫ్లలో పేరొ]-న్నట్లు యుగ్మవికల్పాలో అధికపానుశున్నంలో అదై ర్హ్యు(Non-linear) పరస్పరచర్యలు జరగడం, యుగ్మవికల్పాలుకాని ఒన్యవులలో అదై ర్హ్యు పరస్పరచర్యలు జరగకపోవడం కూడా అనంఖా వ్యంగా కనబడకపోవచ్చు

హంల్ | ప్రజనన | ప్రణాళిక (Hull's Breeding plan)

మొదటి నంపత్సరము : పర్షజనన మడిలో నూరు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ మొక్కలకు ఆత్మ పరాగసంపర్కం జరిపి, ప్రతిదాని పరాగరేణువులను ఒక శోధక వంశ క్రమాన్ని సంకరణ చేయడానికి ఉపయోగించవలె తేజంకోసం వరణం జరపకూడదు కాని క్రీటకాలవల్ల లేదా వాతావరణ పరిస్థితులవల్ల దొబ్బతిన్న మొక్కలను విసర్జించవలె.

రెండవ సంవత్సరము: 100 కోధకసంకరాల దిగుబడి సామర్థ్యాలను సేక రించండి.

మూడవ సంవత్సరము: పరీశులో అధికసంకర సామర్థ్యాన్ని చూపిన 10 లేదా అంతకన్న ఎక్కువ మొక్కల ఆత్మభలదీకరణ జరిపిన గింజలను కంకికొక వరస తొప్పువ తొంచవలె. వరసలలోనే కాకుండా, వరసలమధ్య కూడా సంకరణాలు జరపండి. చీడలనల్ల, వాతావాణ పరిశ్ధితుందల్ల దెబ్బహ్మండా ఉండటంకోంం మాత్రమే వరణం చేయండి

్ష్మనంలో ఒక వరయము మూడు ంవర్గ రాలలో ఫూ b అవుతుంది. మూడవ సంవత్సరంలో చేసిన గంకరణల గింజలను స్థూలంచే. వాటిని మరొక వలయం (Cycle) ప్రారంభించడానికి ఉపయోగించవచ్చు. అగ్రాడ్స్ స్ట్రము ప్రారం పక్ష్ నకం జరిపిన మొక్కలకు లేదా వాటినుంచి వచ్చిక అంతక్ష్మాత వంశ్ర్మాలకు ళోడ్ వంశ్ర్మా నికి మధ్య సంకరణ అయిఉంటుంది ళోధకవంళ్ళమను అగ్రక్ష్మాతం కావచ్చు లేదా సంబంధమున్న రెండు వంశ్ర్మాలు లేదా గంబంధమున్న ఈ వంశ్ర్మాలమధ్య F_1 సంకరణ కావచ్చు ఈ ళోధక వంశ్ర్మానికి అధికాంయోక్స్ ఉండవాలే, ఖాగా పరాగనంవర్కం ఒరేపేది అయిఉండవలే

హాల్ ఈ [పణాళికలోని సైద్ధాంతిక [పయోజనాలను, లోపాలను వివరించినాడు.

్రపయోజనాలు

- 1 aA, AA మాంగా ఉన్న కోధక వుశ్వమము AA గా స్థిరపడిన వి బిందుస్థాకుండన్లైనా ఆ బిందుస్థానం విషయంలో మెకుకువవచిటం అసాధ్యము పర ప్రజననం ఒక్టా పదుుదాయంలో ఇకర బిందుస్థానాలవస్థి వాంఛనీయ జన్యువులకోసం వరణం జరుపుతారు. యాకృశ్చిక ప్రయక్నంద్వారా రెండు వంశ్వమాల అధిక పూరకనంబుధం విషయంలో కాస్టై ఒక విశిష్ట్ వంశ్వమానికి అధిక పూరకనంబంధం విష యంలో విజయం చేకూ రే సంఖావ్యత ఎక్కువ
- 2 విషమయు ్రజాలు aA, A'A సమయు గృజాలైన A'A' లేదా AA కన్న ఉత్తమమైనవి అయితే aA', యు గృవికల్పాలు A అంత తరచుగా అనుకూలంగా ఉండ వచ్చు [పత్యావ_ర్తి వరణంద్వారా పర్మజననం జరిపిన సముదాయంలో (Cross bred lot) ఎక్కువ చాంఛనీయ జన్యువులను కూర్చవచ్చు
- రి ఇన్యువై ఔధ్యమున్న చోట మ్రాంక్ష్మత్రిత వరణము ఒక మాదిగా జరిపితే అనేక పలయాల తరవాత భనఃస్సంయోజనం లేకుండా ఒకేఒక వరణంవల్ల సాధ్యమయ్యే దానికన్న ఎక్కువ మొత్తం వరణతీ(వత నిర్మితమవుతుంది
- 4 అనేక ఓంద స్థానాలు పాత్రవహిస్తే, వరణంవల్ల అనుకూల యుగ్మవికల్పాల పౌనఃపున్యాలు ఎక్కువయినకొద్దీ పర్షక్షక్షనం జరిపిన సముదాయంలో జన్యువైవిధ్యం మీణత నెమ్మదిగా ఉరుగుతుంది
- 5 మొక్క లేదా స్ట్రైయిన్ సమయుగ్మజత స్థాయి పమయునప్పటికీ ప మొక్క అయినా లేదా స్ట్రైయిన్ అయినా ఒక విశిష్టమైన సమయుగ్మజ వంశ్మకమంలో సంయో జనం చెందేశ_క్తి ఆ విశిష్టసంయోజనంలో అనుకూలంగా ఉన్న సంయోగబీజాలలోని యుగ్మవికల్పాల మధ్యమ సంఘారకానికి కొలమానము.

ಶ್ ಪಾಲು

- 1 a,A మాధ్రమిక క్రావం చూపినప్పడు శోధకవంశ్రమము aa గా స్థిరపడి నప్పడు AA గరిష్టిగుడడి లఖించదు.
- 2 A'A గరిగ్గ దిగబడిని ఇచ్చేస్తునే, శోధకము aa గా స్థిరపడితే ఈ గరిష్ట ఓగుబడిని పొండలేము
- 8. `మయు` పైజ వంశ్రమాల పకడంకరణాలతో పోల్చినప్పడు, శోధకనంకర ణల మధ్య జన్యువైవిధ్యము స్వల్పంగా ఉంటుంది శోధకనంకరణాలలో ఇది ఎక్కువగా ఉంటుంది కాఒట్టి సంయోజనశ_క్తిని కచ్చితంగా నిర్ణయించటం కష్టము
- 4 పర్మం ననం జరిపిన సముదాయంలో వరణం జరపడానికి ఆధారాలు ఎక్కువగా దిగుబడికి సెంబంధించినవి. అధిక దిగుబడి అంతిమలడణమైనప్పటికీ, ఇది పెరుగుదల రశనిడివి, కణుపు మధ్యమం పొడవు మొదలైన పాథమిక లకుణాల మాధ్యమిక అభివృద్ధి ఫలితం కావచ్చు లభించిన ఒన్కుస్థాపన రేటులో (Gene fixation rate) మాధ్యమిక లకుణాలకోసం వరణంచేయడం అంతిమలకుణాల వరణమంత సమర్థవంతమయినది కాక పోవచ్చు
- 5 కొన్ని కారణాలవల్ల సమయున్మక వంశ్రమాన్ని ఉపయోగించడం అంత పాంఛనీయం కానప్పడు ఒకేఒక సమయు, మైజ వంశ్రమంలో సంయోజన శ_క్తికోసం వరణాన్ని చరిమినంచేస్తే ఆ వరణం అంతిమ్మమయోజనం పరిమితం కావచ్చు.
- 6 ఈ విధానము మయ్ముజ వంశ్రమాన్ని మెరుగుపర చడానికి ప్రాతిపది కను నమకూర్చరు

డ్రాన్బకాల అంత శ్రజాతాలనుంచి నంగ్లేషిత రకాలు. జెన్కిన్స్ (1940) ఉపాంత ప్రదేశాల (Marginal areas) కోసం సంగ్లేషిత రకాలను ఉత్పత్తి చేయ డానికి ఒక ప్రజనన ప్రణాశికను రూపొందించినాడు. అది స్కూతప్రాయంగా హల్ సూచించిన ప్రణాశికను పోలి ఉంటుంది. అటువంటి ప్రదేశాలలో నంకరవిత్తనాలను వాడటం శ్రాయస్థారం కాకపోవచ్చు ఈ విధానము ప్రస్తుతం ఆచరణలో ఉన్న ప్రత్యావర్తి విధానాన్ని పోలికుంటుంది. అందువల్ల రెండు విధానాలనూ ఇక్కడ ఇచ్చినాము. ఈ విధానంలో ముఖ్యమైన దళలు.

- 1. ఒక తరంపాటు ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన వంశ్వమాలను వేరుచేయటం
- 2 పీటిని ప్రభవసంక రణాలలో దిగుబడి, ఇతర లక్షణాలకోసం పరీశించి అత్యంత వాంఛనీయమైన వాటిని వరణం చేయటం.
- 8. ప్రభవ సంకరణాలలో అతి సంతృ ప్రికరంగా ఉన్న వంశ్వమాల మధ్య సంకరణాలు జరిపి ఒక సంక్లేషిత రకాన్ని ఉత్పత్తి చేయటం.
- 4. మైతీ "సంక్లేషిత రకము" ఒకటి లేదా రెండు తరాలపాటు బహుళ సంబంధంలేని మూలాల మంచి సేకరించిన వంశ్వమాల మిళ్రమం చెందిన తరవాత పైన పేరొడ్డాన్న బ్రక్షియను పునరావృత్తం చేయటం.

డ్ క్రాంత్ర్త వరణంగురించిన పరిశోధనలు: అంత్రికాత వంశ క్రమాలను చేరుచేయకముందు విపమయుగ్మజమైన జనాభాలో అనుకూలమైన వృద్ధికారకాల పాన్రస్సాన్ని ్రత్యావర్తి వరణ్మక్రియద్వారా వృద్ధిచెయ్య వచ్చునేమోనని నిర్ణయించడానికి లాన్క్రిస్ట్ (1951) కొన్ని పరిశోధనలను రూపొందించినాడు. ఈ పరిశోధనలలో రెండుదళలున్నాయి.

1 క్రగ్ ఎల్లోడెంట్ రకం S_1 వంశ్రమాల నుంచి అధికడ్గుబడినిచ్చే, అల్పడ్గుబడినిచ్చే సంగ్లేషీతాలను ఉత్పత్తిచేయటం 2. Syn. 2 జరాఖాలలో మొక్కలను వరణంచేసి వాటిని $W fa \times M14$ తో ప్రవస్సకరణ జరిపి, ద్గుబడిని పరీశుంచటం

సంక్లేషితాల ఉర్పత్తి. రెండువందల క్రగ్ మొక్కలను ఆశ్మఫలదీకరణ జరిపినారు. ఒక పెద్దతుధాన్ వచ్చినతరవాత లాడ్డింగ్ నిరోధకతగల మొక్కల నుంచి 36 కంకులను తీసి దాచినారు తరవాతి సంవత్సరంలో ఈ 36కంకులలో ప్రతికంకినుంచి 30 గింజల చొప్పన నాటి, ప్రతిసంతతీని క్రగ్రకంతో సంకరణ జరిపినారు. ఈ 36 ప్రభవసంకరాలను టిపుల్ లాటిస్ (Triple lattice) ద్గుబడి పరీడలో పెంచినారు. ప్రభవసంకరాలలో అన్ని వంశ్రమాల మధ్యమంకన్న కనీసం $1 \times$ ప్రామాణిక విచలనానికి సమానమైన ఎక్కువ దిగుబడిని ఇచ్చిన ఎనిమిద్ S_1 వంశ్రమాలను, అధికదిగుబడిశ క్తిగల ఒక సంస్థేషితాన్ని ఉత్పత్తిచెయ్యడానికి వరణం చేసినారు.

అన్ని వంశ్రమాల మధ్యమంకన్న $1 \times$ పామాణిక విచలనంతో సమాన మైన తక్కువ ద్గుబడులనిచ్చిన పడు S_1 వంశ్రమాలను అల్ప ద్గుబడిశ క్రిగల సం శ్లేషితాన్ని ఉత్పత్తిచెయ్యడానికి వరణుచేసినారు. వరణంచేసిన బ్రవతివంశ రమంలోని ఒకి S_1 కంకినుంచి 50 గింజలను సంకళితం చేసినారు.

Syn.1 లో ప్రతి సంక్లేషిత రకాన్ని ఒక వివిక్తమైన బ్లాక్లో పెంచి, మడిమధ్యనుంచి 150 నుంచి 200 కంకులను వరణం చేసినారు. తరవాతి సంవత్స రాలలో పెంచిన Syn. 2, Syn. 3 లో 150 నుంచి 200 కంకులను మెరుగైన మొక్కలనుంచి వరణంచేసినారు.

లింకన్వద్ద 1947 లో 2×10 హిల్మళ్ళలో 10 పునరావృత్తాలతో సంక్లేషితాల దిగుబడులను పోల్చినారు. 1948 లో 1947 లో మాడరిగానే లింకన్, నార్త్ ప్లాజ్ట్లె (North Platte)లవద్ద బ్రామత్నాలు జరిపినారు. ఫిలి తాలను పట్టిక 42 లో సంగ్రహాపరచినాము.

పట్కి 42: 1947లో స్థాస్కాలోని లింకన్ వద్ద. 1948లో సెక్రా స్కాలోని లింకన్, నార్షామెంకవద్ద సంగ్లోపితరకాల, వెరైటల్ చెక్రకాల దిగుబడులు, తమ శాతాలు (లాన్క్ఫిస్ట్ 1949).

	ఎకరపు		లాడ్జింగ్ శాతము		
ర్థి ము	దిగుబడి బుపెల్లలో	ెల మశా తము	ెవేరు	కాండము	
	లి ంకన్	5, 1947			
s గ్	17 8	17 9	65	4	
పా సిన్ 2	25 2	16 8	29	5	
కగ్ పా ిన్ 2 రో. సిన్ 2	15.2	17.8	29	5	
მ ა ა	గ్బ్ల్ ప్ల	∘ట్ సగటులు	, 1948		
s F	74 4	22 1	26	6	
ా ఓడ్ యు ఎస్. 13	997	21 8	3	2	
হু হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ হ	S 7 6	19 4	12	7	
హైక్డ్ యు ఎస్. 13 సెస్ 2 హై న్ 2 లో	65.5	21 6	18	8	
న్ 3 పె∘	948	218	20	8	
న్ 3 _{మె} ి న్ 3 లో	75 4	21 6	19	6	

అధిక, అల్ప దిగుబడిశ క్త్రిగల సంగ్లేషితాల మధ్య వ్యత్యాసాలు పెద్దవి. Syn. 2లో అమలు పరచిన దృశ్యవరణము Syn. 3లో Syn. 2లో కన్న ఎక్కువ దిగుబడికి దారితీసింది.

అధిక, అల్పదిగుబడిక క్రిగల నంశ్లేషితాల నుంచి లభించిన 50 మొక్కల సంయోజనక క్రి. అధిక, అల్పదిగుబడి శక్తిగల సంశ్లేషితాలలో ఎక్కువ వాంఛ సీయమైన $\operatorname{Syn}.2$ మొక్కలను ఆత్మఫలదీకరణ జరిపి, $\operatorname{Wf} 9 \times \operatorname{M} 14$ తో బహి స్సంకరణ జరిపినారు. అధికదిగుబడిశక్తిగల సంశ్లేషితంలో 152 So మొక్కలను, అల్పదిగుబడిశక్తిగల సంశ్లేషితంలో 77 So మొక్కలను పరీడించినారు అధిక దిగుబడిశక్తిగల సంశ్లేషితాల ప్రభవ సంకరణాల దిగుబడి పరీడలను 1948 లోను, అల్పదిగుబడిశక్తికల సంశ్లేషితాల దిగుబడి పరీడలను 1949 లోను జరిపినారు. 1948 లోనే ఎనిమిది అధికదిగుబడిశక్తిగల S_1 వంశ్రవమాలలో నాల గెంటిలో $\operatorname{Wf} 9 \times \operatorname{M} 14$ తో ప్రభవ సంకరణాలు కూడా జరిపినారు.

్రపథవసంకరణాలలో నాలుగు S₁ వంశ్వమాల మధ్యమ దిగుబడి 92.6 బు మెల్లు ఆధికదిగుబడినిచ్చే సంక్లేషికం నుంచి లభించిన 152 So సంకరణల మధ్యమ దిగుబడి 99.0 బు మెల్లకు సార్థకమైన వ్యత్యాసం చూపలేదు. నాలుగు

డటిక 43: 174, 1 1 లో ప్రక్ష కంకరణ నిరం, ఆధిక, అల్ప దిగుబడి శక్షిల Syn. 2 124వ కరకుణాల Syn 1 12-1 174వ కరిగణాల కుంటు దిగుబడులు.

మొక్కడ్ను రక్షమ	ఓగుఒడి బు మెల్లలో	ేమ శాతము	స్టాండ్ (Stand)
194	පි పరీණ		
Wf 9 × M 14 ๒ฦธ๘ิหมะติ ผิสึ่ง Syn 2 มสุส	101 7	160	ତ ଠ
సంక రణాలు	99 0	180	93
Syn 1 బ్రహమంకరణాలు	82 6	18 5	82
194	9 పరీశ		
Wf 9 × M 14	90 5	15 5	96
అల్పదిగుబడి నిచ్చే Syn 2 [పథవ సంకరణాలు	75 0	162	96

అధిక దిగుబడినిచ్చే సంక్లేషితం నుంచి వచ్చిన Wf 9×M14తో జరిపిన 152 ప్రభవ సంకరణాల వై విధ్య శీలత 75 నుంచి 113 బుమెల్ల అవధిలో ఉంది. అల్పదిగుబడి శక్తిగల సంక్లేషితంతో జరిపిన 77 ప్రభవ సంకరణాల దిగుబడులను Mf 9 × M14 దిగుబడి రెండు సంవత్సరాలలో ఒకే రీతిగా ఉండేటట్లు సవరించినారు. సవరించిన దాని ఆధారంగా దిగుబడి అవధి 67 నుంచి 102 వరకు ఉంది. అధిక దిగుబడి శక్తిగల Syn. 2 నుంచి రెండవ వలయంలో వరణం జరిపినప్పడు So వంశ్రకమాల ప్రభవ సంకరణాల దిగుబడిలో వై విధ్యము ఎక్కువగా ఉండటంచేత సంయోజనశక్తిని అవిచ్ఛిన్నంగా మెరుగు పరచడానికి ఆధారం లభించింది. లాన్క్విస్ట్ ఇట్లా పేర్కొన్నాడు. "ప్రజననం జరిపే జనాభాలో జన్యువై విధ్య శీలతను సంరతీంచడానికి, అదే సమయంలో వాం-ఛనీయ జన్యువులను, జన్యువుల సంయోజనాల పానఃపున్యాన్ని వృద్ధిచెయ్య

డానికి ప్రత్యావర్తివరణ విధానమే అంత్యతళ క్తిమంతమైన మార్గమనితో స్తున్నది". ఈ విధానాన్ని పరపరాగసంపర్కం జనుపుకొనే ఏ జాతికైనా అనువర్తించ జెయ్యవచ్చునని స్పేస్, బ్రిమ్హోల్ వెలిబుచ్చిన అభిప్రాయంతో ఏకీళవించి నాడు.

మానె అంకంకోసం వరణం చెయ్యడానికి రెండు వ్యవస్థలు : స్పై) గ్, బ్రమ్హాల్ (1950) మొక్కజొన్నలో నూనె అంశంకోసం వరణంచేసే రెండు వ్యవస్థలను పోత్సినారు. వాటిలో ఒకటి బ్రహ్యావ క్తి వరణము ఈ పరిశ్వాధనలో మూడు కుదుడల మూలాలను ఉపయోగించినారు. ఒకదానిలో ఇల్. హై ఆయిల్ $imes \mathbf{W} \mathbf{x} \mathbf{O}_{s}$ 420 వ్యుత్రామ పశ్చసంకరణాలు జరిపినారు. [పతిపశ్చ సంకరణ జనాభాలో వేరువేరు మొక్కలలో ఆత్మ-ఫలదీకరణ జరిపి, పంటకోత అయిన తరవాత గింజలలోని నూనె అంశంకోసం కంకులను విశ్లేషణ జరిపినారు. ర్థి జనాఖాలో అత్యుత్తమమైన ఐదింటిని వరణంచేసి తరవాత్ సంవత్సరంలో కంక్ కొకవరసలో నాటినారు వాటిమధ్య సాధ్యమైన అన్ని అంతర సంకరణాలు జరిపినారు. ్రాజులు స్థాలంచేసి, వాటికి ఆశ్మఫలదీకరణం, విశ్లేషణ, అంతర సంకరణాలను రెండవ వలయంలో జరిపించినారు. ఫలితాలను రేఖాపటం రూపంలో వ్యక్తంచేసినారు. మొదటి పశ్చసంకరణ జనాఖాలన్నింటినీ లెక్కలోకి తీసుకొంటే వాటిమధ్యమ విలన 7.2 నూనె శాతము, స్రామవలయం జనాభా మధ్యమవిలువ 84 ఇది అన్ని సంయూజనాలలో సంకరణలు జరపడానికి ఉపయోగించిన, వరణంచేసిన 10 జనక కంకుల మధ్యమ విలువకన్న కొంచెం ఎక్కువ. రెండవ వలయం మధ్యమము 10.5 నూనేశాతము. నూనేపరిమాణం విషయంలో చ్రభమవలయం ప్రామాణిక విచలనము మొదటి జనాభాకన్న ఎక్కువగా ఉంది. రెండవవలయం ప్రామాణిక విచలనము అన్నిటికన్న తక్కువ.

పరిశోధించిన రెండవ వర్గము $1198 \times H_y$ F_g తరంనుంచి ఉద్భవించింది. ఎక్కు-షనూనె అంశంగల 10 ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన కంకులను వరణంచేసి వాటి సంతతుల మధ్య అంతర సంకరణాలు జరిపినారు వాటిని ఇంతకు ముందు జరిపిన పరిశోధనలో వలెనే స్థూలం చేసినారు నూనె శాతం విషయంలో ప్రామాణిక విచలనము F_g లో కన్న ప్రథమ వలయంలో ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన కంకులలో ఎక్కువగా ఉంది. F_g లో నూనె శాతం మధ్యమము 41, వరణం చేసిన 10 కంకుల నూనె శాతం మధ్యమము 5.1; ప్రభమవలయం నూనె శాతం మధ్యమము 5.1 శాతానికి సమానంగా ఉంది.

పరిశోధించిన మూడవ జనకకుదురు స్ట్రిఫ్స్ట్ సింథటిక్ (Stiff stalk synthetic). ప్రారంభ జనాభా, ప్రభమవలయం మాత్రమే పూర్తయినాయి. ఈ పరిశోధనలో వరణ ప్రభావాలను పరిశోధించక ముందే స్థూలం చేసిన చిత్రనాలను విశాల సహోదరపరాగనంపర్కండ్వారా ఒక సంవత్సరంపాటు వృద్ధి మాతు. ప్రారంత జనాభా మధ్యమ విలువ 4.0 శాతము, వరణం చేసిన ఆత్మ

ఫలదీకరణ జరిపిన 10 రండల మధ్యమ ప్రైవే లే.ని. మామవలయం నుధ్యమ ప్రైవే ఈ ప్రైవేకన్న కొద్దిగా ఎక్కువ. స్థమవలయలో ఆర్మెలకీకన్న జరిపిన కంకుల నూనే అంశం ప్రభామంలో స్థామాణిక ప్రైవేకరు జనాభాకన్న ఎక్కువ.

ఈ పరిశోధనలో మూడు సురాగులలో రెండు సంతకులను ఉపయోగించి నారు: ఇల్.మో ఆయిల్ 🗵 w x Os 420, సిఫ్స్ట్ ఓంకటిక్. కల్.మో ఆయిల్ గుOs 420 పరిశోధనను ఐదువరాలపాటు కొనిశాగుచినాడు. జావు నమర్పించినది ఇద్దక్కాటే. మహ్యావ రైవుణు కోసు పారంధి జనాఖాలో వరణంచేసి ఆత్రహలద్కుణ జరపెన ఆ 10 కంకులోనే ఈ పర్ష్ధనలో కూడా ఉపయోగించినారు. వరణంచేసిన పద్కంటలలో ైతి ఒక్కాదానినుంచి 25 మొక్కల పొడ్పుగల కంకే—మాన సంతతులను పెంచినాగు. దృశ్యలడనాలనుబట్టి ్ళేవ్ల మయినవిగా గొర్ణ యించిన మొక్కలను వకణం చేసి ఆత్మహక్షడ్కకణ జరిపి నారు. (వతివరగ నుంచి దాదాపు ఐడేసికంకులను కోసి విశ్రవణ జరిపినారు. బ్రామంచి వచ్చిన ఐదేసికంకుల సమందాయానుంచి అత్కధకానానే అంశంగల రెండు కంకులను వేరుగాచాచి తిరిగి కంకి-వర్గ సంతతులలో పెంచినా**కు**. విజ్లేపణ జరిపిన తరవాత ప్రతిజతలోను అత్యల్ప నూనెఅంశమున్న సహోదర సంతతిని విసర్జించినారు. వరణంచేసిన సహాదర్వంశ్రమంలో అప్పధిక నూనె ఆంళమున్న రెండు కంకులను కుటుంబాన్ని వ్యాప్తి చెందించడానికి ఉపయో గించినారు. ఈ ప్రక్రియను ఐదుతరాలపాటు జరిపిన ఆక్మఫలద్కరణ ద్వారా కొనసాగించినారు. సగట:నూ $\overline{\mathbf{x}}$ అంళము \mathbf{S}_1 లోని 7.0 నుంచి \mathbf{S}_5 లోని 7.5వగకు వృద్ధిచెందింది. కాని [పత్యావర్త వరణ[ప్రక్రిమలో ఇంచుమించు సమాన సంఖ్యలో పరాగసుపర్కాలు, విశ్లేషణలు జరిపించినప్పడు, రెండువలయాల ವರಣಂ ಮಧ್ಯಮ ವಿಲುವ 7.8 ನುಂಬಿ 10.5 ಕಿ జ8ಗಿಂದಿ. ಎನಿಮಿದಿ ವುಸ್ಥ8ಮಾಲನು మాత్రమే ఐదు సంవత్సరాలపాటు ఆత్మఫలదీకరణలు జరవగా వాటిలో ఆ రెంటిలో నూనెశాతంలో పెరుగుదల కనఒడింది. రెండించిలో త<mark>గ్గింది.</mark> ఒక వంశ్వమంలో గరిష్టవ్యత్యాసము 9.6 నుంచి 10.8 శాతం వరకు ఉంది. అంటే వ్యత్యాసము 1.2 శాతము.ఇదినగటున ప్రత్యావ రైవరణ శోణిలో లభించిన దానిలో మూడవవంతు. దాచదలచిన రెండు $S_{\rm g}$ వం $rak{1}{2}$ మాలలో గింజలలోని సగటునూనె శాతము క్రమంగా 10.6, 10.8. ఈ వంశ్రమాలలో ఆ తరవాత వరణము నూనె అంశాన్ని చెప్పకోదగినంతగా వృద్ధిచేస్తుందని ఎదురుచూడరు. కాని [పత్యావ_ర్తి వరణ [శేణిలో ఇంకా వరణం చేయటంవల్ల ఫలితం ఉండ

"రెండు రకాల వరణ ప్రణాళికలలో ఎదురు చూసిన లాఖాలను మాత్రి డానికి ప్రయత్నించినాము. కాని కొన్ని మౌలికదత్తాంశాలు అందుకుంటే లేం పోవటంవల్ల ఈ ఉదాహరణ ఎక్కువ కచ్చితమైనదని చెప్పడాను పీలుతేయా అని రచయితలు తీరామైనించినారు (పట్టిక 44 చూడండి).

పట్టిక 44 : రెండు వరణ క్షణాళ్రలలో నూనెళాతాలలో ఎదురు చూసిన లాఖాల తారతమ్యము.

		రణ జరిపిన ణులు	[పత్యావ గ్రైకేణులు		
సం వత్స రాలు	్ర ఆనువంళిక శీల త	లాభము	్గు ఆనువంశిక శ్రీలభ	లాభము	
1	45	0 52	100	2 00	
2	27	0 34		-	
3	17	0 20	65	1 30	
4	10	0 12		-	
5	5	0 06		-	
మొత్తం లాభము		1 24		3 80	
్ ంవత్సరానికి నికరలాభము		0 25		0 66	

ఆత్మఫలదీకరణ ్ శేణులలో ఆనువంశిక శీలతను S_1 , S_2 మధ్యrల వ్యత్యాసాన్ని బట్టి నిర్ణయించినారు. S_2 తరవాత ఆనువంశిక శీలతలు ఇంచుమించు O ఈ విలువలను దోషవి గృతి (error variance) స్థిరంగా ఉంటుందని భావించి లెక్క కట్టినారు. ఈ విధంగా పోల్చటంవల్ల ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన వంశ్వమాలలో వరణంకన్న స్థవాయ్ వర్తి వరణము O రెట్లు సమర్ధవంతమయినది.

అలో వరణంకన్న బ్రహ్యావర్తి వరణము 2 6 రెట్లు సమర్ధవంతమయినది.

్స్పేగ్, బ్రమ్హోల్ స్టిఫ్ఫ్ఫ్ సింధటిక్ను అయోవా 18 తో బహిస్సంకరణ జరిపి ఒకశలయంలో ద్గుబడిక క్తికోనం వరణం చేసిన దత్తాంశాలను ఒకటించినారు. బ్రహ్హ్ సంకరణాలలో అత్యధిక ద్గుబడినిచ్చిన మొక్కలనుంచి ఆత్యఫలదీకరణ జరిపిన 12 కంటల సంతతులను అంతర నంకరణ జరిపినారు విత్తనాలను స్థూలం చేసి చిశాల నహోదరపరాగనంపర్కండ్వారా వృద్ధిచేసినారు. ఈ జనాఖానుంచి కెంచిన వేరు మేరు మొక్కలను ఆత్యఫలదీకరణ చేసి అయోవా 18 తో బహిస్సంకరణ జరిపినారు ఫలితాలను పటంరూపంలో బ్రహ్మంచినారు. మొదటి వలయపు బ్రహ్మనంకరణాల మధ్యమ దిగుబడిశ క్త్రిలో బ్రతి ఎకరానికి సుమారు 7 బుమెల్ల చొప్పన మెరుగుదల కన్పించినా, దానికి అనురూపమైన మెరుగుదల మొదటి వలయపు గరిష్ట దిగుబడిలో కనిపించలేదు. ఇది పరిసర పరిస్థితుల కారణంగా ఇట్లా జరుగుతుందో అధిక సంయోజనశక్తికల పంశ క్రమాలు లభించటం కష్టం కాబట్టి జరుగుతుందో నిర్ణయించడానికి ఇంకా పరిశోధనలు జరవవలసిన అవననముంది. [స్పేగ్, బ్రమ్మహాల్ ఇట్లావేరిక్కాన్నారు: "జన్యుపౌవకున్యాలు (q) సున్నాకు లేదా 18 దగ్గరగా ఉన్నప్పుడు వరణము చాలా తక్కువ సల్మపదమైనది. q విలువ 0 5 కు దగ్గరగా ఉన్నప్పుడు అది అత్యధిక ఫల్మపదమైనది". జన్యు పౌనఃపున్యాలు .5 కు తక్కువగా ఉంలే పానః

పున్యంలో వ్రైజెరిగ్లే వై ఓ రైకీలక ఆధికమక్రమండి అందుక్త మొదటి వలయంలో నూనే అండింలోగల పై ఓ రృక్తత పారంక జనాకారన్న ఎక్కువా ఉండటానికిగల కారణాలకు ఓవరిస్తుంటే పరకురాగు పర్చం ఎక్కువోనే ఇకర సస్యాలలో ముఖ్యంగా ఓ క్రైగాన సస్యాలలో - బ్రాబ్స్ వ్రైక్ ప్రాబ్ ధానము వాంధ నీయమైనదని కూడా నూపించినారు. నుమూజగులేగి వుక్కమాల నుఖ్య, సమాగమం యాద్య ప్పిక స్వాభాకము. పావు ఖ్యం వహిస్తాయని ఖావించి నారు. 10 మక్కకమాలతో అంతక్రముననము దాదాపు ఒకొక్క పలుచూనికి 4 శాతం వరకు ఉంటుంది. అంతకనంకరణ జరిపిన జనాభాలో వెంటనే వరణం చేస్తే అంతక్రమననం రేటు 4 శాతానికి మించవచ్చు. ఎందువల్లనంటే కొన్న నంకరాలల నంతతి కోళ్ళమైనది కావచ్చు. కాబట్టి వాటికి ఇతి సంకరాలల నంతతికన్న ఎక్కువ తరచుగా కరణం చేస్తారు

జెన్కిన్స్, అతని నవాచకులు (1934, తొమ్మెడ్వర్గాల నంతకులలో హెల్మింతో స్పోరియమ్ టుర్కికమ్ (Helminthistorium turcicum) శిలింద్ర నిరోధకత లభించడానికి ప్రత్యావర్తి వరణంసామర్థ్యాన్ని ఓర్ ధించినారు. "పరిశోధించిన ఆత్యధిక సంఖ్యాకమైన వర్గాలలో రెండుకరాల ప్రత్యావర్తి వరణము సమర్ధవంతంగాఉంది."

 $\psi_{\beta} [\underline{\sigma}_{j} = \underline{\Delta} \quad [\Delta \sigma_{\beta}] \underline{\sigma} \quad

B మూలంలోని మొక్కలలో ఆశ్మఫలదీకరణం జరిపి A తో నుకరణ జరిపినారు. A మూలంవిషయంలో వివరించిన ్రహ్యవర్త్మహళకను అనుసరించి వరణం కొనసాగించినారు ఈ విధానాన్ని సంగ్రహాహరచి సూచించిన మొక్కల సంఖ్యలు, సంకరణాల సంఖ్యలు వివరంగా తెలిపినాము.

మొకటి సంవత్సరము A మూలంనుంచి, తీసుకొన్న సుమారు 200 మొక్కలలో ప్రతిఒక్క దానిని పరాగరేణు జనకాలుగా ఉపయోగించి B మూలంనుంచి యాదృచ్ఛికంగా తీసుకొన్న నాలుగు లేదా ఐదు మొక్కలతో బహిస్సింకరణ జరపండి. మూలంనుంచి పరాగరేణుజనకాలుగా సేకరించిన 200 మొక్కలలో [పతి ఒక్క దానిని A మూలంనుంచి యాదృచ్ఛికంగా తీసుకొన్న నాలుగు లేదా ఐదు మొక్కలతో బహిస్సంకరణ జరిపించండి.

కారాగా లే , పోకాలుగా ఉ మొగించి కెమిక్రంలో ఆగ్రెస్తాగా నంచరం ఇరవండి

రెండవి (చిగ్గు) ప్రాంత్రు సౌకాలుగా ఉపయోగించిన A నంకరణంతో ఒకటి, పరాంతోను ఒనకాలుగా ఉపయోగించిన B నంకరణంలో ఒకటి – మొత్తం రెండు ఉప్పారించిన అని కారాగరోగు ఒనంగా ఉపయోగించిన క్షత్ మొక్క ముంచి నాలుగు లేదా ఇదు సంకరణంచుంచి చిత్తాలను స్థూలంచేయ్యాడి అన్ని నంకరణంలు అఖించికి, వాటిని కొంచితే స్తోనిస్తులో పోస్టించి 200 ఉంటుంది. ఈ రచయు తలు 13 × 13 లాటిన్ నచన క్షకా కార్కిలో పోస్టించిందును సూచించినారు

మూడి సంకర్సులు మొట్రంకర్సులో A. B లలో దిగుబడి కరీక లలో అత్యుత్తమమైనగా నిక్రులన్న మొక్క ఆయ్టలదీ రణ ఇర్టు నిత్తనాలను రాకికొండా కర్గాలలో నాటండి A కి చెందిన రెంకి – కలగ పెద్దనాలను సాధ్య మైన అన్ని ప్రస్తులు లేదా అధికులు ఖ్యాకమైన పక్తింకులు ఒక త్రేణిలో ఒకటండి. B కి చెద్దాలటిని రెండక్ శేణిలో అంతక సంకరణలు జకకుండి.

4 నుండి 6 సువత్సరాలు A మూలునుంచి వర్ణంచేసిన వంశ్రమాలలోని అంతరగంకరణల ప్రత్తిశాలను స్థూలంచేసి, వాటిని A గాను, B మూలంనుంచి వరణం చేసిన వంశ్రమాల అంతరుందరణల ప్రత్తశాలను స్థూలంచేసి వాటిని B గాను ఉపయోగంచి రెండవ్సుజనన వలయు సారంభించండి 1 నుంచి 8 సంవత్సరాలవరకు సూచించిన విధానాలను తికిగి అవులు పర్చడి

A,B వరణ ముదాయాలనుంచి లభించిన మొక్కలను సంకరణ జరిపి వాణిజ్యప్రేత్తాలను ఉత్పత్తిచేస్తాను. వరణంచేసిన A కంకుల వర్ధనాల (ear cultures of A) మధ్యసంకరణలు జరిపి తనవాత పరాగసంపర్కాన్ని నియంతించకుండా యాదృచ్ఛకంగా సంగమం చేసి ఉత్పత్తిచేసిన సంశ్లేషిత Aను అట్లాగే B మూలునుంచి లభించిన మొక్కలతో నంకరణ జరుపుతారు.

 A_1 , B_2 మూలాలనుంచి సాచ్కుంగా శుద్ధమైన వుశ్వమాలను అభివృద్ధి చేసి $(A_1 \times A_2)(B_1 \times B_2)$ రకటు ద్విసంకరణాలను ఉత్పత్తి వేయవచ్చు ఇందులో A_1 , A_2 లను A_1 మూలంనుంచి, B_1 , B_2 లను Bమూలంనుంచి అభివృద్ధి చేసినారు

కోమ్స్టాక్, ఇతనులు విశ్మీనం యోజన శక్రికోసం హాల్ బ్రత్యాన ర్రివరణ మంళకతో మైన వివరిం నిన విధానాన్ని గణాంకళాడ్నురీత్యా పోల్చినారు. ఈ వరణ విధానంలో జన్యురీత్యా మై విధ్యమున్న కనీసం రెండుమూలాలనుంచి వచ్చిన పదార్థముంటుంది. ఇవి శుద్ధవంశ్రకమాలమధ్య పకనుకరణాలు కావచ్చు బ్రతి మూలంనుంచి వరణం చేసిన మొక్కలలో ఆత్మఫలదీకరణ జరీపి అదే శోధక రకంతో నంకరణ జరిపినారు. దిగుబడి పరీడలు జరిపిన తరవాత బ్రతి మూలానికి చెందిన కంకి-వరస వర్ధనాలను అంతర బ్రజననం జరిపి రెండవ వలయాన్ని పారంభించినారు. జన్యువుచర్యను గురించి అనేక ఊహనాలను చేసినారు. పరి శీలించిన అన్ని పరిస్థితులకు వ్యుత్సమ బ్రహ్యవ ర్థి వరణము ఇతర విధానాలకన్న స్వల్పంగా మాత్రమే హీనంగా ఉంటుందని, చాలా సందర్భాలలో నిశ్చితంగా వాటికన్న మెరుగుగా ఉంటుందని వారు నిర్ధరించినారు.

10 లక్స్ కుంటి స్వారం 1957 కెస్స్, గలికి సంస్థించిన 10 లక్స్ కుంటి స్వారం స్వారం ప్రాంటి కెట్లు అన్నారం స్వారం చేస్తున్నం చేస్తున్నం చేస్తున్నం స్వారం ప్రాంటిస్తున్నం చేస్తున్నం స్వారం ప్రాంటిస్తున్నం స్వారం చేసిన మాగు స్వారం ప్రాంటిస్తున్నారు. స్వారం ప్రాంటిస్తున్నారు చేసిన మాగు స్వారం ప్రాంటిస్తున్నారు. స్వారం ప్రాంటిస్తున్నారు ప్రాంటిస్తున్నారు. స్వారం ప్రాంటిస్తున్నారు ప్రాంటిస్తున్నారు. స్వారం ప్రాంటిస్తున్నారు ప్రాంటిస్తున్నారు. స్వారం స్వారం ప్రాంటిస్తున్నారు. స్వారం
పాడిక బహ్గాన్ మాత్రే సుక్సవీక విందుస్తానాల విషయంలో కొక్కంయోజనక క్రోగం సినిన ప్రాంథి నకణకు ప్రాంథిగా ప్రయోజనక కం రాదని భాగంచి ాక. అయినా మొక్కట్లో ఉండే అనేకరకాల జన్యువు చ్యంలో దేసికై నా ఫ్రాత్రాను ప్రత్యాన స్థిని ఇక్కు ప్రయోజనక కంగా ఉండే వల్గని పాను నిర్ధించినారు.

మొక్కటొన్నే అంత్రి జాత చంత్రమాలను మండుగా పరీశించటం: ఇన్ కిన్స్ క్షక్లనుంగా 1935లో ముండుగా పరీశించే విధానాన్ని క్రతిపాదించి నాడు ఈ విధానము అంగ్రిమాత వంశ్రమాలను పరీశించే మాములు విధానా నికి రెండు క్షన్లులో ఫ్నింగాఉంటుంది. మొదలిది: మొదట ఆత్మహలదీకరణ ఇకే సమాములో నం లేదా S₁ మొక్కలను ్ధక వంశ్రమంతో బహిస్సంక రణ జన్హులాను. ఈ విధంగా వాటి దీగుబడిశక్తి, సాధారణ సామధ్యము (general performance) నిర్ణ యించవచ్చు. రెండవది: బహిస్సంకరణాల ఫలి తాల ఆధారంగా ఎన్కువ రంఖ్యలో మొక్కలను విసర్జించవచ్చు. అందువల్ల తరవాతి తరాలలో వంశ్రమాలలో వరడానికి అవకాశాలు ఎక్కువగా ఉన్న పుడు అత్యంత ఆశాజకకంగా ఉన్న కుటుంబాలమీద ఎక్కువ తీవమైన కృమి జరవడానికి వీలుంటుంది.

ముందుగా పరీశు కటం రెండు ఊహనాలమీద ఆధారపడి ఉంటుంది. మొదటిది: వివృత పూగకంపక్కం జరుపుకొనే మొక్కలకో నంయోజనళ_క్తిలో సృక్షమైక వ్యత్యాసాలుంటాయి. రెండవది: So లేదా S_1 మొక్కలను పరీశుంచ డంద్వారా ల \mathfrak{P} ం \mathfrak{P} క్రిక్ మూర్లు మండు దృశ్యవిధానాలద్వారా వరణంచేయడానికి సాధ్యమైక మొక్కలకన్న తరవాతి అంతః పజనానికి, వరనానికి ఎక్కువ వాంఛనీయమైన పదార్థా పై సమకూగ్చవలె.

్స్పేగ్ (1946 b) స్టిఫ్స్పోప్డ్ అనే సంగ్లేషితరకాన్ని కొత్త అంతకి ప్రజాత వంశ్రమాలను ఉత్పత్తినే నుడానికి మూలపదార్థంగా ఉపయోగించి ఈ విధానాన్ని అమలు ఓ 82π డు. మొత్తం 167 ఆత్మఫలదీకరణ జ8పిన కంకులు, వా13 అనుమాపమైన బహిస్సంకరణ జ8పిన కంకులు తరవాతి పరీ కులకు అందుబాటులో ఉన్నాయి. ఈ సంకరణలను సంగ్లేషిత రకము, శోధక జనకమైన (Tester parent) అయోవా మైబ్రెడ్ 18 తోబాటు 18×18 టిపుల్లాటిస్ రచనలో 1940 లో మూడు పునరావృత్తాలతో పోల్చినారు.

్గబ్ పాగ్యప్ న్రిప్ ప్రాజకానికి ్ జీకృత ప్రతిచయనాన్ని (Seriated simple) సమకూర్పే ఆరు S_1 వంశ్రమాలను తిరిగి ఆశ్మఫలదీకరణం జరిపి శ్రీధకంతో ఒహిస్సంకరణ జరిపినారు. ప్రతి S_1 కుటుంబంలో ఇరమై బహిస్సంకరణలు ఆందుబాటులో ఉన్నాయి. ప్రభవసంకరణాలలో ఆరు S_2 మొక్కుల ఎకరా దిగుబడులు, వాటి S_1 మొక్కుల ప్రభవసంకరణాల కుటుంబ మధ్యమాలు (Family means) అధిక సహసంబంధం చూపినాయి (85) ఆరు S_1 కుటుంబాలలో పతిదాగలో సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు ఉన్నాయి. మొదటి నాలుగు కుటుంబాలలోను లేదా చివరి రెండు కుటుంబాలలోను సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు కనిపించలేదు దానిని బట్టి ఈ అధిక సహసంబంధము ముఖ్యంగా ఈ వర్గాల మధ్యమాత్రమే ఉందని స్పష్టమవుతుంది.

లభించిన భలితాల ఆధారంగా రచయిత కింది విధంగా చేర్కొన్నాడు: మా అనుకవాన్ని బట్టి దీగుబడి ముఖ్యమైనప్పడు లేదా ఇతర ముఖ్యకారకాలను గొతలున కోధనాన్ని ఉపయోగించి సులభంగా సమర్థవంతంగా అంచనా వేయగలిగి నక్పడు ముందుగా పరీడించే విధానము ప్రాముఖ్యం వహిస్తుంచని అనుకోవచ్చు కొన్ని వాంఛనీయ లకుడాలను ప్రభావితంచేసే ఒక జన్యువు పౌనఃపున్యము తక్కువగా ఉన్న క్షమ, అటువంటి లకుడాలను కంటితోనే అంతః[పజాత వంశ[కమాలలో అంచనా వేయ కొగినక్షడు ప్రశాన కార్య[కమంలోని ప్రాథమిక దశలో ముందుగా పరీడించే విధా ము పరిమితంగా ప్రాముఖ్యం వహించవచ్చు. ఉదాహరణకు వివృతపరాగనంపర్కం బరుక్ నే రకంలో లాడ్డింగ్ నిరోధకతను ప్రభావితంచేసే జన్యువులు తక్కువ పొనః ప్రహ్యంలో ఉంటే ముందుగా పరీడించే విధానం ద్వారా వరణంచేయటం సమర్ధవంతంగా ఉండక పోవచ్చు ఈ కార్య[కమం పురోగమించినకొద్దీ, వాంఛనీయ జనకపదార్థ మూలాలు అందుతాటంలోకి వచ్చినకొద్దీ ఈ విధానం ప్రాముఖ్యం పెరుగుతుందని ఎదురు చూడవచ్చు

్స్పేగ్ ఫలితాలను జా $[K_{-} \leq m^{-}]$ పరిశీల్స్, .85 వరకు అధిక సహాసంబంధం లభించినా ముందుగా పరీడించే విధానము $[\bowtie \overline{a} \otimes m^{-}]$ పర్కడా ఎక్కువ విలు మునదని అనటానికి సరిఅయిన నిదర్శనం లభించదు ఎందువల్లనంేలే ఆ ఆరు కుటుంబాలలో $[\bowtie \overline{a} \otimes m^{-}]$ మేక సంకరణల సామర్థ్యంలో చాలా ఎక్కువ సైవిధ్యశీలకఉంది.

రెచే 1947లో జెన్కిన్స్, స్ప్రేగ్ పరిశోధనలను తిరిగిపరీటించి ముందుగా పరీటించే విధానం ప్రాముఖ్యాన్ని గురించి బున్సన్నుంచి గ్రహించిన కొంత అదనపు సమాచారాన్ని అందేజేసినాడు అంతక్ష్మజాతాల సంయోజనశ క్త్రి అంతక్ష్మజనన ప్రక్రియలో తొలిదళలలో స్థాపితమయి పోతుందని, ఆ తరవాత పరణము ఈ లడుణంమీద పమంత్రపథావం చూపదని జెన్కిన్స్ తాలిపరిశోధనలో తీర్మానించినాడు. జెన్కిన్స్ దత్తాంశాలను ఉపయోగించి రిచే (1956 b) విమర్శ హాత్మకమైన విస్లేషణ జరిపినాడు. ఒకతరంనుంచి తరవాతి తరానికి ప్రభవ సంకరణాలు మాచించినట్లుగా అంతక్ష్మజాతాల సామేడు దిగుజనిశ క్రిలో స్పష్ట

మై మాగ్ప ఉంది. ఈ విశోగణశల తేల్

ఇంగు మాండు నమీడించిన స్ట్రేగ్ పరికోధనలకు రిచే మరొక వివరణను సమర్పించినాడు. So తరంలోని ఉత్తమమైన వంశ్రమాలకన్న 10 నుంచి 18 బుమెల్ లు తక్కువ డిగుబడినిచ్చే ఒక కుటుంబము వరణ అవకాశాలలో వంశ ర్రమాల సంతతితో సమాగమైన సంతతిని ఉత్పత్తి చేసింది. ప్రతి ఉచ్చాహారణలోను సంతతిలో అధిక భాగము కేంద్ర దిగుబడి అవధులలోకి వచ్చింది దీనిని బట్టి వరణం ద్వారా అన్ని వంశ్రమాలనుంచి సమాగమైన ప్రపాముఖ్యంగల అంతక ప్రభాతాలను ఉన్పత్తిచేయవన్నని స్ప్రైమవ్రతుంది. ముందుగా పరీడించే విధానం ఆధారంగా So మొక్కలలో 15 శాతం మాత్రమే నిస్సంకోచంగా విరద్దించడం సాధ్యమనుంది. ఇందుకు ఎంతో కృషి చేయవలసి ఉంటుంక అటువంటి వంశ ర్వమాలు చాలా హీనంగా ఉండటంవల్ల వాటిని దృశ్యవరణం ద్వారానే త్వరగా తొలగించవన్ను.

బ్రస్ మందుగా పరీటించే విధానాన్ని పరిశోధించినాడు. దానిని రిచే విశ్లేపణ చేసి చర్చించినాడు. So, Sa వంశ్రమాల ప్రక్షమ సంకరణాల దగుబడులు మొత్తం కేర్ కుటుంఖాలను ఒకటిగా తీసుకొన్నప్పడు ధనాత్మక మైన ప్రత్యేమనాన్ని ఇచ్చినాయి. కాని ఉత్తమమైన 80 వంశ్రమాలు, హీన మైన ర్ వంశ్రమాలు ప్రత్యేషక్కటి ఋడాత్మకమైన ప్రత్యేమన విలువలను ఇచ్చినాయి దీనిని బట్టి ధనాత్మక ప్రత్యేమనము వ్యక్తిగతమైన పెరుగుదలవల్ల కాక వరణమధ్యమంలో పెరుగుదలవల్ల పర్పడిందని స్పష్టమవుతుంది. ఈఉదావార ణలో ముందుగా సరీటించడంవల్ల నిర్పూలితమయ్యేని హీనమైన వంశ్రమాలు మాత్రమే

క్ గ్రకంలో ఉత్తమమైన అంతక్రజూత వంశ్రమాలను చేరుచేయ డానికి ముందుగా పరేశించే విధానము ఉపయోగకరంగా ఉంటుందని లాన్క్షిస్ట్ (1951) కనుక్కొన్నాడు. అధిక దిగుబడిశ క్త్రిగల ఒక సంక్లేషితం (1948) నుంచిలభించిన 152 ర్థకవ గంకరణాల, అల్పదిగుబడిశ క్రిగల సంక్లేషితం (1949) నుంచి లభించిన 77 ర్థకవ సంకరణాల దిగుబడుల పౌనఃవున్య విబాజనాలు పటము 42లో చూపినాము ఈ సంక్లేషిత జనాభాలలో ప్రతిఒక్కటి క్ ఎల్లోడెంట్ రకం S_1 వంశ్రమాలనుంచి ఉద్భవించింది. ముందుగా వరీ శించడంవల్ల సంక్లేషితాలను చేరుచేయడం సులువని ఇవి ఖాగా రుజువు చేస్తాయి.

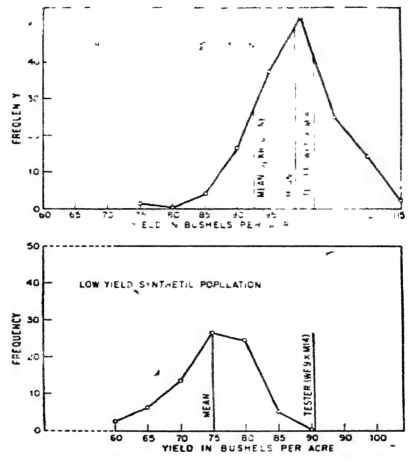
సంయోజనf క్రిలో భిన్న మైన వంf క్రమాలనుంచి వరణంచేసిన ప్రవవ సంకరణలలోని అల్ప, అధిక దిగుబడిశ క్రిగల వంf కమాల S_1 నుంచి S_4 తరాలలో సంయోజనf క్రిస్ట్ లాన్క్విస్ట్ తరవాత పరిశోధించినాడు. 1942 లో ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన 200 So మొక్కలనుంచి వచ్చిన 36 S_1 వంf కమాలు మూలపదా ర్థంలో ఉన్నాయి. ఈ 36 మొక్కలు పంటకోత సమయంలో ఖాగా నిలదొక్కుకొన్నాయి. ఈ మొక్కలను క్రగ్ ఎల్లోడెంట్లో (Shoup's strain of yellow dent) షూప్స్ స్ట్రైయిన్ నుంచి వరణంచేసి

గాడు. ా స్క్రెం, నెతో వాటిని మండుల పేసినంకరణనేసి వాటి విలువలను కట్టినారు. 1944 కథవరంకరణాల కొగుబడుల పానఃధన్య విఖాజన ఆధారంగా, తరవాతి ఒర్ ధన్యోగం కొగుబడి అవధిలో మైస్థానం ఆక్రమించిన ఎనిమిది వంశ క్రమాలను, కి.డిస్థానం ఆక్రమించిన పడు వంశ్వమాలను వరణం చేసినారు.

్గ నుంచి క్ష వాకకు ఆత్మెక్లదీకరణ జరిపిన బ్రాపితరంలోను అల్ప, అధిక అయోగాన్కి కల ఉపవంశ్రకమాల (Sublines) కోసం అవసరణ వర బాన్ని (Divergent selection) అవ లుపరిచినారు. క్ష నుంచి క్ష వాకకు బ్రాపి వంశ్రకమంలోను అనేక మొక్కల ఆత్మఫలదీకరణ, బహిస్సంకరణ జరపడం బ్యాప్లా అవసరణ వరణం జరిపినారు అధిక,అల్ప సంయోజన శక్తిగల వర్గాల లోని క్రిలో రెండు దీశలను (Directions) ప్రారంభించడానికి వరసగా అధిక, అల్ప సంయోజన శక్తిగల మొక్కలను ఎన్నిక చేసినారు క్ష నుంచి క్ష వరకు కేతి తరంలోను అధిక లేదా అల్ప సంయోజన శ్రీక్లోనం ఆ తరవాత వరణం చేసినారు. మొదటి వరణము అల్ప లేదా అధిక సంయోజనశ్రీక్లోనం జరిగిందా లేదా అనే విషయాన్ని ఆధాకంగా చేసుకొని క్రమంగా అధిక లేదా అల్పసంయోజనక క్రిగలవావిని వరణం చేసినారు (పటము 48) లాన్ క్విస్ట్ కిందివిధంగా చేర్కొన్నాడు. "వంశ్రకమాల లేదా కుటుంబాల సముదాయం సంయోజన శ్రీక్తి క్సినుంచి తరవాత ఆశ్మఫలదీకరణ జరిపిన తరాలలో సామేమంగా స్తిపిగా ఉంటుందని నిరూపించినా, అంత్మపజననపు తొలితరాలలో దిగుబడి పొంగా ఉంటుందని నిరూపించినా, అంత్మపజననపు తొలితరాలలో దిగుబడి పొందులే అతీశత జరగదని బ్రత్యకుంగా మేద్కి నలేదు, లేదా కొంతమంది నూచించినట్లుగా గూఢంగానైనా చెప్పలేదు"

లాస్క్రిస్ట్ (1958) ఈ వంశ్రమాలలో కొన్నింటిని సంయోజనశ క్త్రిని ఇంకా పరిశోధించడానికి వరణంచేసినాడు నాలుగు అల్పనంయోజనశ క్ర్తిగల వంశ్రమాలను, ఐదు అధిక సంయోజనశ క్రిగల వంశ్రమాలను S_1 నుంచి S_4 వరకు ఆత్మ అదీకరణ జరిపిన [పతి తరం తరవాత $Wf9 \times M 14$ తో జరిపిన ్ ధక సంక రణాలు ఆధారంగా వరణంచేసినాను శోధక సంక రణాలలో S_4 అధిక దిగుబడిశ క్రికోసం అధిక వర్గాన్ని [కమంగా వరణంచేసినారు. తక్కువ దిగుబడి కోసం పరీడు సంక రణలలో అల్పవర్గాన్ని [కమంగా వరణంచేసినారు. అధిక దిగుబడిశ క్రిగల వర్గంలో శోధక సంక రణాలలో S_1 నుంచి S_4 వరకు సగటు దిగుబడిలో పెరుగుదల కనిపించింది, కాని అల్పదిగుబడిశ క్రిగల వర్గంలో అటువంటి [పవ్మ త్రి కనిపించలేదు.

ఈ తొమ్మిది వంశ్రమాలమధ్య సాధ్యమయిన అన్ని సంకరణాలు జరిపి నారు. వాటిదిగుబడిశ క్త్రీని వరిశోధించినారు. ఈ వరీతులలో అధిక సంయోజన శ క్త్రీ×అధిక సంయోజనశ క్త్రిగల వాటి సగటు దిగుబడి 91 9 బుమెల్లు. అధిక సంయోజనశ క్ర్రీ×అల్పసంయోజనశ క్రిగల వాటి సగటుదిగుబడి 82.1 బుమెల్లు. అల్పసంయోజనశ క్రి×అల్పసంయోజనశ క్రిగలవాటి సగటు దిగుబడి 70.2 బుమెల్లు.



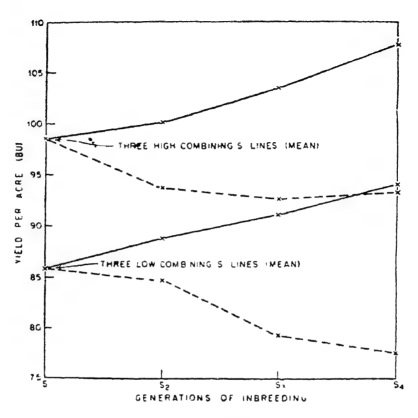
2 e Tio 42

(పై కట్ము) ఒధిక దిగుబడినిచ్చే ండ్లోపిత రకం (1943) నుంచి చిచ్చి 152 క్రిఫివ ఆకరణాల దిగుబడుల పౌరిక్స్స్ విభాజనాలు

్కి-ది ఓడము` అంటైద్గుబడినిచ్చే సంగ్రేహిం రకం (1947) నుంచి వచ్చిన 77 స్థిప సందరణాల దిగుబడి పొంకపున్న విభాజనాలు $[\pm 0]$ నంగ్లో మండ్ స్టానికి చె $_{1}$ సంగ్రామాల నుంచి ఉప్పు చింది $[er S <math>_{1}]$ స్ట్రేస్ 1850 నుంచి

లాన్క్లిస్ట్ జన్యువ్చర్య రకాలను నిర్ణమించడానికి హాల్ ప్రత్యేషన్ విధానాన్ని ఉపయోగించినాడు ఈ దత్తాంశాలలో అధిక బహిర్గతత్వము (Over dominance) ఉందని నిర్ధరించినాడు. అధిక గుమడినిచ్చే స కరణలు అధిక అనుపాతంలో ఉండటాన్ని బట్టి అధిక బహిర్గతత్వం కన్న అనువైన వృద్ధికారకాల చర్య ఎక్కువ మఖ్యమని నిర్ధరించినాడు. అధిక సంయోజనే క్రిగలవిగా వర్గీకరించిన ఐదు అంతక ప్రజాతాల దిగుబడులు నగటున 59.4 బుమెల్లు. అల్పనంయోజనశ క్రికలివిగా వర్గీకరించిన అంతక ప్రజాతాల దిగుబడి నగటున 38.4 బుమెల్లు. సంకరణాలలో

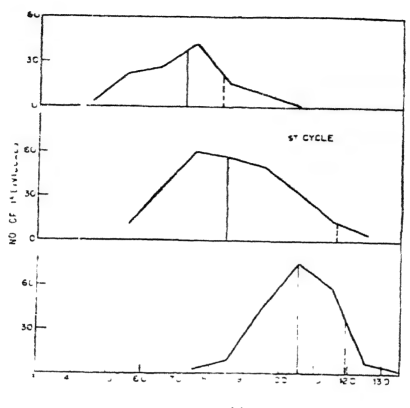
సంయోజనశ ైపిప్రయంలో అ**ను**వైన వృద్ధికారకాల ప్రాముఖ్యానికి ఇది మరింత నిదర్శనాన్ని ఇస్తుందని రచయితలు ఖావించినారు.



పటము 43

మూడు అధిక గంయోజన శక్తిగల, మూడు అల్ప సంయోజన శక్తిగల క్రిస్ రకం S_1 వంశ్రమాల, S_2 నుంచి S_4 వరకు అధిక సంయోజనశక్తి, అల్పసంయోజన శక్తిగల పృథక్కరణోత్ఫన్నాల (Segregates) ప్రభవ సంకరణాల దిగుబడి సామర్థ్యాల తులనాత్మక మధ్యమము ఓటిని ప్రతితరంలోను అభిసరణ ప్రభవ సంకరణ సామర్థ్యం కోసం వరణం చేసినారు (లాన్ క్షిస్ట్ 1950 ను అనునకించి).

ైస్పేగ్, బ్రిమ్హోల్ (1950) మొక్క జొన్న గింజలో నూనె దిగుబడిని పెంచడానికి [పత్యావ ర్తి వరణము సమర్థవంతమైనదని కనుకొండ్లాన్నారు. ఇది ముందుగా పరీతుంటే విధానం కూడా (పటము 44 చూడండి). మొదటి రెండు వరణపు వలయాలలో నూనె అంశం విషయంలో వైవిధ్య శీలతవల్ల అధిక నూనె ళాతాలను ఉత్పత్తి చెయ్యడం సాధ్యమయింది. మొదటి దృధకాండంగల సంస్లేషిత రకంలో ఒక [పత్యావ ర్తి వరణవలయం ముగిసిన తరవాత వచ్చిన [పథవ సంకరణాల దిగుబడుల పానఃపున్య విభాజనం తులనాత్మక పరిశీలనను పటము 45లో చూపినాము.



ಪತ್ತ ಸು 41

మొక్కజొన్న గింజలో నూనె శాతాల కాంక్షన్స్తే విభాజనాల తులనాప్మక పరిశీలన

పై పటము మారంభ జనాఖాలో ఇల్లినాయి హుఅయిల్ ⋉wxOs 420,

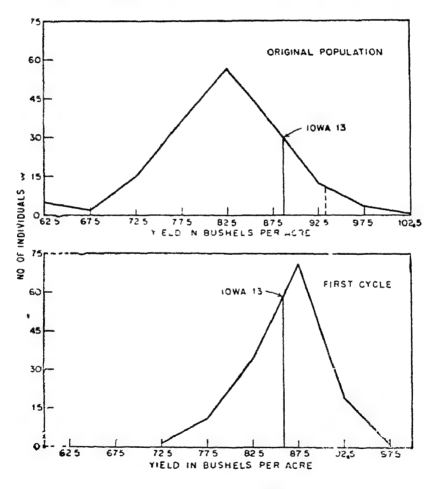
మధ్య పటము, కింది పటము వరసగా ఒకటి, రెండు [పత్యావ <u>రె</u> వరణ వలయాల తరవాత (ౖస్పేగ్, ౖబిమ్హాల్ 1950 నుంచి)

ఒక వలయంలో ముందుగా పరీడించే విధానాన్ని, ప్రత్యావ_ర్తివరణ విధానాన్ని అమలపరచటంవల్ల మధ్యమము మార్పు చెందిందని పటంలో స్పష్టంగా తెలస్తుంది. ఈ మార్పు వరణంచేసి పునస్సం యోజనం చేసిన మొక్కల మధ్యమాన్ని సమీపిస్తుంది కాని వైవిధ్యశీలత ఊర్ధ్వ అవధిలో అనురూపమైన మార్పు జరగలేదు. ప్రత్యావ_ర్తి వరణవిధానాన్ని ముందుగా పరీడించే విధానాన్ని అమలుసరచటంవల్ల దిగుబడిశక్తి మొదటిపరీడలో త్రస్టమైన సంయోజన శక్తిగల వాటిని బాగా అధిగమించే వంశ్రకమాలను వేరుచేయవచ్చునని నిర్ధరించ డానికి అంతగా ఆధారం ఉన్నట్లుతో చదు.

పేయిన్, పాయస్ (1949) A116, L317 అంతు ప్రజాతాల పక సంకరణాలనుంచి వరణంచేసిన మొక్కటొన్న $F_2.F_8$ వంశ్రమాలలోని సం $\overline{\mathbf{core}}$ పోల్చినారు. S_1 సంతతులలోని పేరువేరు F_2,F_8 మొక్కలను

ళోధనాలుగా ఉపయోగించిన A331, A340, A357, A392 అనే వేరువేరు అంతు చజాతాలతో నంకరణాలు జరిపినారు. ఇవి ద్విసంకరణ మిన్ హైబ్డ్ 608 $(A334. A340)(A357 \times A392)$ యొక్క అంతు ప్రజాత జనక ఘటకాలు. ఒక కుటుంబంలో F_2 మొక్క, దాని F_3 నంతతి ఉంటాయని భావించినారు.

వివిధ కుటుంబాల మధ్య, కుటుంబాలలోని మాశ్రమాలమధ్య దిగుబడిలో వ్యత్యాసాలు ఉన్నాయి. కుటుంబాలన్నీ సంయోజనf క్తి విపయంలో స్ధిరమైనవి కావని, తరవాత పేర్కొన్న సంబంధము నిస్సందేహంగా నిరూపిస్తుంది. కాని సంయోజనf క్తి విషయంలో వృథక్కరణ ఈ తొలి తరాలలో జరుగుతుంది నాలుగు శోధకాలలో మూడింటి విషయంలో F_g సంకరణల దిగుబడులకు, F_g సంతతి సుకరణల దిగుబడులకు ఎక్కువగా సాద్ధకమైన ధనాత్మక సహసంబంధ



పటము 45

మొదటి దృధకాండంగల సంగ్లేషిత రకం నుంచి వచ్చిన ప్రభవ సంకరణాలలో ఎకరా దిగుబడి (బు మెల్లలో) సౌనుక్షున్య విభాజనంతో వరణవలయం తరవాత వచ్చిన వాటిని పోల్చటం ([స్పేగ్, బ్రిమ్హోల్ 1950 నుంచి). ్రవజనన విధానాలు 413

గుణకాలు లభించి గారు. నారుగు శ్భకాలలో క్రిమిక ఉంది జరిపిన నంక రణలలో నహచర్య మూల్యాలలో ఇధికళాగము తర్వవ న సినిచ్చే కుటుం బాల నుంచి వెన్ని.

వెల్ మౌక్స్, వార్ట్ మ్ (1954) మె $_{1}$ ్ లేగ్ అనేక బ్రాంతాలలో S_1 , ఉత్పగ్ల S_2 మంగ్రమాలలోని కంయోజకర్తేని చెబ్బి ఎనాకు. మెక్సికోలో రాకొడ్లు ర్థాండేషన్ వారు ఉత్పత్తిచేసిన మొదటి సంకరాలు ఆశ్మఫల దీకరణ జరిపిన మంగ్రమాల S_1 తరాల కంయోజాలున్నది గమనించదగిన విషయము. వరణంచేసిన S_1 మంగ్రమాలలో ఉందా అంతక్షమ్మానా, గృశ్యవరణం జరపడంవల్ల కంయోజనవర్కలో స్వబ్స్మన్మన్స్ట్ కనిపించింకే. అంతక్షమనన వరణం జరిపిన పరిస్థితులను పోలిన పరిస్థితులలో కంకరణ సంయోజనాలను పరీడించి నవ్సుడే ఈ ఫలితాలు లభించినాయి.

15 మొక్కజొన్నలో ఆనువంశికము

డాసోఫీలా తప్ప తక్కిన అన్ని జీవుల జన్యుశాడ్రుంకన్న మొక్కజొన్న జన్యుశాడ్రుం గురించి మనకు ఎక్కువగా తెలుసు. మొక్కజొన్నను విస్తారంగా జన్యుశాడ్రు పరిశోధనలకు ఉపయోగించడానికిగల కొన్ని కారణాలను తెలుసు కోవటం ఆన క్తికరమైన విపయము. మొక్కజొన్న విభిన్న పరిసరపరిస్థితులకు అను కూలనచెందినది. ఇది అనేక విభేదక లకుణాలను చూపుతుంది. ఒకే మొక్కమైన ట్రీ, పురుప పుప్పవిన్యాసాలు దూరంగా ఉండటంచేత పరాగనంపర్కాన్ని నియం తించటం సాపేకుంగా తేలిక. ఒకేసారి పరాగనంపర్కం జరీపి ఒక కంక్మేన అధిక నంఖ్యలో గింజలను ఉత్పత్తి చెయ్యవచ్చు. అనేక అంకురచ్చదపు లకుడాలను, నారుమొక్క లకుణాలను బ్రయోగళాలలో, గ్రీన్ హౌస్లో పరిశోధించ వచ్చు. కోమోసోమ్లు పెద్దవి. మెరుగుపరచిన సాంకేతిక విధానాలు దానిలో ఉన్న ఇతర అనుకూల లకుడాలతో బాటు మొక్కజొన్నను కణజన్యుశాడ్రు పరిశోధనలకు బ్రత్యేకంగా అనుకూలమైన జీవిగా చేసినాయి.

పరిశోధనలకు ప్రత్యేకంగా అనుకూలమైన జీవిగా చేసినాయి.

ఈ శతాబ్దారంభంలో మొక్క జొన్నలో ఆత్మ, పరపరాగసుపర్క ప్రభా వాల పరిశోధనలను త్మీ వతనం చేయటంవల్ల సుకర తేజాన్ని మెండల్ ప్రతి పాదనలను అనునరించి వివరించడానికి ఆధారం చేకూరింది. అంతక్ష్మ వంశ క్రమాల సంయోజన శక్తికి సంబంధించిన తరవాతీ పరిశోధనలను ప్రత్యేకంగా ఆర్థిక ప్రాముఖ్యంగల లకుణాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని జరిపినారు. వృద్ధితేజము (Growth vigor), దిగుబడిశక్తి వంటి క్లిప్లమైన లకుణాలను జన్యుశా నృతీత్యా అవగావాన చేసుకోవటానికి ఇవి తోడ్పడినాయి. సమర్ధవంతమైన ప్రజనన సాంకేతిక విధానాలను రూపొందించటం పీటివల్ల సాధ్యమయింది. మొక్క జొన్న ప్రజననకారునికి అత్యంతప్రయోజనకరంగా కనిపించే జన్యుశా నృత్యా పరిశోధనలలో ముఖ్యమైన దళలను సంత్తువ్వాగా పేరొక్కనడానికిమాత్రమే సమీకులో పయత్నించినాము.

పుట్టుక, వర్తీకరణ (Origin and Classification)

పంటమొక్కల జన్మస్థానాన్ని ఉజ్జాయింపుగా నిర్ణయించడానికి ఉపక రించే ముఖ్యాధారాన్ని వావిలావ్ పేర్కొన్నాడు: రకాలలో అత్యధిక వైవిధ్య మున్న పాంతమే సాధారణంగా ఉదృవపాంతమయి ఉంటుంది. మాంజెల్స్ డార్స్, రీప్ (Mangelsdarf and Reeves 1939) మొక్కతొన్న పుట్టుక గురించి క్రిపా ంచిన తొల్టి ద్రాంతాలను, ఆ దిర్వాత్ స్ట్రిక్ క్రి కలను ఇంచు మించు పూర్తిగా గమ్ ంచినాకు. జీ పే స్ (2ca mays L మ్యాపూర్ప్లము బహుళా పారాగౌ (Paraguay) లోని పల్లక్కళూడులలో, కోల్పియాలోని ఈశాన్యపాంతాలలో లేదా క్రాకెల్లోని నైక్రిత్ వాంతాలలో ఎక్కడో ఒక చోట ఉండవచ్చునని వారు నిక్కరించినారు. ఇప్పక్కడొన్నను చెంచిన ద్వితీయ కేందాలు అన్డియన్ మాంతము, మధ్యఅమెరికా, మెక్కికో. ఈ క్రుదేశాలలో రకాలలో చాలా పై విధ్యాన్ని గమనిచ్చారు. మాండెల్స్ ఫార్ఫ్, రీప్సీ మొక్కజొన్నను "దూకపు ఆండోపాగానికి చె దన పూర్ప్ నుంచి ఉద్భవించిన వన్న కండె మొక్కడొన్న (Wild pod corn)గా భావించినారు. ఇది దడింది అమెరికాఖండంలో జీవేస్ అనే ఒకేటక జాతిని, ఉత్తరఅమెరికా ఖండంలో ఇంత కన్న ఎక్కువ మైక్రిల్మైన మైక్సీప్స్ ప్స్ (Tripsacum) ప్రజాతిని ఉద్భవించి జేసింది".

మొక్క జొన్న జై ్రాన్స్ (Tripsacaceae) గడానికి (Tribe) చెందు తుంది (హిచ్కాక్ 1950). దీనిలో జై ప్యాకమ్, యూర్ లీనా (Euchlaena), జీ (Zea) అనే మూడు క్రహతులున్నాయి. ఇవి అమెరికాలో పుట్టినవే. జీమేష్లో సాధారణంగా పదిజతల క్రోమోస్మాంటాయి వైషిధ్యమన్న అేేక ఇండి యన్ మొక్కజొన్న రకాలను ఇందులో చేర్చినారు. టియోంసింటే (Teosinte) అనే యూక్ లీనాలో రెండుజాతులు ఉన్నాయి: యూ మెక్సికానా అనే పదిజతల ్రోమోసోమ్లుగల పకవార్షికము, యూ. పెరిస్నెస్ అనే స్వయంచతుస్థ్యతిక బహువార్షికము దీనిలో పకవార్షికరూపంలోని [కోమోసోమ్సంఖ్యకు రెట్టింపు ఉంటుంద్ మాంజెల్స్ డార్ఫ్, రీపీస్ సమీకించిన వి.సృత కణజన్యుశా(స్త్ర) పరి శోధనలు జీ, యూక్ ఓనా పాటి క్రోమాభిమ్ల నిర్మాణంలో ఎక్కువ వృత్యా సాలు చూపవనే నిర్ధారణకు దారితీస్తాయి మేజ్, టియోసింట్ మధ్య జరిపిన సంక రణాలలో వినిమయమూల్యాలు (Crossing over values) సంకరంలో, మొక్క జొన్నలో లభించిన వాటిని పోల్ఉన్నాయి. అయితే ద్నీలో కొన్ని మిన**హి** యింపులు న్నాయి. క్రోమోసోమ్ల నిర్మాణంలోగల వృత్యాసాల ఆధారంగా వీటిని మాంజెల్స్డార్ఫ్ వివరించినాడు జీ, టై స్పాకమ్ మధ్య సంకరణ ఫెలి తంగా టియోసింట్ ఉత్పత్తి అయిందని మాం జెల్స్ డార్ఫ్, రీపీస్ భావించినారు. ముఖ్యమైన వ్యత్యాసాలు పాథమికంగా క్రోమాటిన్లోని నాలుగు ఖండితాల భరితంగా పర్పడినాయని వారు కనుక్కొన్నారు. వీటన్నిటిలో ఔ నిప్పాకమ్ బ్రహవాలున్న జన్యువులే ఉంటాయి. మూడవ అమెరికా బ్రహతిఅయిన ట్రాప్సా కమ్లో n=18 కోమాసోమ్లుంటాయి. \overline{e} స్పానక్స్, జీ దూరపు ఉమ్మడి పూర్వజంనుంచి ఉద్భవించినాయని ఖావించినారు.

జీ, మై ఏప్పాకమ్ల మధ్య సంకరణ జరవడం సాధ్యమని కనుక్కొన్నారు. కొన్ని జన్యువులు వాటిలో ఉమ్మడిగా ఉన్నాయని నిదర్శనాలు దొరికినాయి. టై ఏప్పాకమ్ ఒకాంస్తీ తక్కుత్తే చూపడంలోనే, ఒకాం వార్షి క వృద్ధి ఆకృతి చూపటంలోను జీ వరినామ చర్యక్న్న భిన్నంగా ఉంటుంది. ఇండియన్ మొక్క జొన్న పూర్వికమన్ భావించిన వక్క కండె మొక్క జొన్న (ట్యునికేటా) ఒకాంశా దడింత మెరికాలో ప్రేకిండవచ్చు. టై ఏప్పాకమ్ మధ్య, ఉత్తరఅమెరికాలో పట్టింది. టై ఏహ్సకమ్, జీ కంకకటులో ఎదో ఒకకకమైన టోమోస్ట్ పినిమయం ఒరగడం వల్ల మ్రామ్సకమ్ టోమాఓన్ కొడ్డగా చేకటంమూలంగా కలచినమయిన మొక్కడొన్న కకాల రూపొంచినాయి. ఈవిధంగా ఉత్తర అమె రికాలోని మొక్కడొన్న కకాలలో రెండు వర్గాలు ఏక్పడినట్లు ఖావిస్తున్నారు: 1. వన్య కండె మొక్కడొన్న నుంచి ఫ్ర్టీన స్వచ్ఛమైన మొక్కడొన్న. 2. టై ఏప్సాకమ్తోక కలుపితమైన మొక్కడొన్న అనేక పంటమొక్కల ఫుట్టు కకు సంబంధించిన నిదక్శనము అంత నిశ్చతమయినది కాదు.

ఇటీవల మొక్చణ్న ఫ్రట్టుకను గురించి మాంజెల్స్ డార్ఫ్ ట్రామ రించిన మోనోగాఫ్లో 1989 నుంచి జరిగిన నూతన పరిణామాలు సంగ్రహంగా చేరొక్రానఒకినాయి. మాంజెల్స్ డార్ఫ్, స్మిత్ (1949) న్యూ మెక్సికోలోని బ్యాట్ కేవ్ (New Mexico Bat Cave) లో లభించిన అత్యంత పురాతనమైన – దాదాపు 2,000 బి.సి. నాటి మొక్కజొన్న కంకిని చితించినారు. ఈ కంకి చాలా చిన్నది పాప్ రకానికి చెండిన వన్య కండె మొక్కజొన్న నుంచి మొక్కజొన్న ఉద్భవించిందనే సిద్ధాంతాన్ని వారు సమర్థించినారు. దాని స్వచ్ఛమైన రూపంలో "కంకి ఉండదు; ఇప్పడు టాసెల్ శాఖలమైన ఉన్న గింజలు ధాన్యాలలోవలె తుషాలతో (Glumes) లేదా పొట్టుతో (Chaff) ఆవృతమయి ఉంటాయి. ఈ న్వచ్ఛమైన కండె మొక్కజొన్నలో గింజలు బరుమైన కంక్మైన కాకుండా నుల్లవుగా విరిగిపోయే శాఖలమైన ఉండటంపల్ల వ్యాప్తి సాధన మొకటి ఉంటుంది" ఇది చాలా లతనాలలో దాని వర్యబంధుమైన కైల్ఫైవ్సాకమ్న పోలి ఉంటండి. అతిపురాతనమైన, ఆదిమ మయన బ్యాట్ కేవ్ మొక్కజొన్న టియోసింట్ పూర్వజాల నుంచి వచ్చినట్లు నిదర్శనాలులేవు. కాని "ఈ అన్మకమం మధ్యలో పారంభమయిన నిదర్శన టియోసింట్ తో కలుపితమైన మొక్కమం మధ్యలో పారంభమయిన నిదర్శన టియోసింట్ తో కలుపితమైన మొక్కజొన్నను ప్రవేశాపెట్టినట్లు బలమైన సూచనలున్నాయి."

వెల్ హౌసన్, ఇతరులు (1951) మెక్సికోలో 25 విభిన్న మొక్క జొన్న తెగల (Races) ఉద్భవాన్ని గురించి చర్చిస్తూ, విదేశాల నుంచి బ్రవేశపెట్టిన 2,000 రకాల పరిశోధనల ఆధారంగా మెక్సికోలోని అత్యంత పురాతనమైన మొక్క జొన్న పాడ్ మొక్క జొన్న (Pod corn), పావ్ మొక్క జొన్న (Pop corn) కూడా అయి ఉంటుందని నిర్ధరించినారు. దడ్డిణ ప్రాంతం నుంచి అనేక విదేశీయ రకాలు బ్రవేశించటంవల్ల, తరవాత అవి స్వదేశీ రకాలతో సంకరణ చెందటంవల్ల వై విధ్యము,ఉత్పాదనశ క్రి పెరిగినాయి. అంతేకాకుండా టియోసింట్ మీకమారం ఇంటా గెషన్ (Introgression) జరగటం మెక్సికోలో సహ జంగా భౌగోళికంగా వివిక్షమైన చాంతాలు ఉండటం విస్పతమైన రకాల వైవిధ్యానికి దారితీసినాయి. ఈ కారకాలవల్ల రకాల ఉద్భవానికి మెక్సికో ద్వితీయ్రపాంతమయింది. ఆండర్ స \mathcal{I} (1949) అంతర్గమ సంకరణ (Introgressive hybridization) అనే పదాన్ని ఒక జాతి జమ్యవులు ఇంకొక జాతి జమ్యరూపానికి సంకరణాలవల్ల, తరచు పునరావృత్త పశ్చసంకరశాలవల్ల చేరడానికి వాడినాడు.

రాండోల్స్ (Randolph 1951) అభ్పాయంలో సై ైతి మెక్సికోలో రెండు ట్రైప్సాకమ్ ద్వయస్థితిక జాతులను కన కోడ్రవటం, అందులో ఒకటి ట్రై. మైజర్ అనేది ఇంతకు పూర్వం వర్ణించిన జాతులకన్న ఎక్కువగా మొక్కజొన్న వలె ఉండటం ఆ పాంతాన్ని అమెరికన్ మేడీ (American Maydeae) కి వై విధ్య కేందంగా స్థిరపరచినాయి. మెక్సికో, గు టెమలా (Guatemala) లోని ఈనాటి ట్రైప్సాకమ్కు ఇప్పడు ఉన్న మొక్కజొన్న రూపాలలో పరవిరుద్దత (Cross-Incompatability) ఉండటం, కోమోసోమ్లలోని కణ శాట్రీయ వ్యత్యాసాలు ఉండటం ట్రైప్సాకమ్, మొక్కజొన్న చాలా కాలం పాటు వేరుగా పరిడామం చెందినాయనడానికి నిదర్శనాలు.

స్టర్టీవంట్ (Sturtevant 1899) జీమేస్ను అనేక సముదాయాలుగా విళజించి ప్రతిఒక్కటి జాతిస్థామికి చెందినదని భావించినాడు కాని అనేక ముఖ్య లడణాలలో వ్యత్యాసాలు ఒకే ఒక జతకారకాలమైన ఆధారపడి ఉంటాయి. వాటిలో ముఖ్యమైన సముచాయాల వర్ణనను ఇక్కడ ఇచ్చినాము.

వాటిలో ముఖ్యమైన సముదాయాల వర్ణ నను ఇక్కడ ఇచ్చినాము. పాడ్ మొక్కడొన్నలు ($Pod\ Corns$) : [పతి గింజను పాడ్ కానీ పొట్టు కానీ కప్పి ఉంటుంది. ఇతర సముదాయాలలో వలెనే కంకినీ మట్టలు కప్పి ఉంటాయి. మామూలు పాడ్ మొక్కజొన్న విషమయుగ్మజము. సమ యుగ్మజ రూపముఎక్కువగా ఆత్మనంధ్యము. మాం జెల్స్ డార్ఫ్, రీపీస్ కంకులు లేని తత్రూప[పజననం జరుపుకొనే పాడ్ మొక్కజొన్నను వర్ణించినారు. ఇది, Tu అనే పాడ్ మొక్కజొన్న కారకం సమయుగ్మజస్థితి, టాసెల్ గింజల బహిర్గత కారకమయిన TS_5 సంయోగ ఫలితంగా ఏర్పడింది. పాడ్ మొక్కజొన్న కంకి వృంతము మామూలు మొక్కజొన్నలోకన్న పెళుసైనది. టాసెల్ వృంతాలుకూడా పెళుసుగా ఉంటాయనే సూచన ఉంది. తత్రూప్రజననం జరుపుకొనే రూపంలో ఈ పెళుసుతనము వి తనాల వ్యా ప్రికి తోడుడుతుంది.

జరుపుకొనే రూపంలో ఈ పెళుసుతనము విత్తనాల వ్యాప్తికి తోడ్పడుతుంది. ఫ్లింట్ మొక్కడొన్నలు (Flint Corns) - ఫ్లింట్ మొక్కడొన్నలలో పిండి పదార్థంతో కూడిన అంకురచ్చదమున్న రకాలు ఉంటాయి. వీటిలో మృదు వైన పిండి పదార్థంచుట్టూ వెలపల కార్నియస్ పిండిపదార్థము ఉంటుంది. మృదు వైన పిండిపదార్థం కార్నియస్ పిండిపదార్థం సాపేష పరిమాణాలు వేరు వేరు రకాలలో వేరుగా ఉంటాయి. దడిణ అమెరికాలోని మొట్టమొదటి రవ్వ మొక్క జొన్న బహుశా చిన్న గింజలు, క్రమరహీతమైన వరసలు, పెద్దకంకిగల ఉష్ణ మండలపు రూపం అయిఉండవచ్చునని మాం జెల్స్డార్ఫ్, రీఫీస్ పేర్కొన్నారు. యూ కేరీనాతో సంకరణ జరిపితే మొనదేలిన పేలపు మొక్కజొన్నలు (Pointed popcorn) ఉత్పత్తిలవుతాయని ఉష్ణమండలపు రూపాలతో పశ్చసంకర అలు జరిపితే తిన్నని వరసలుగల కొత్తరకాలనవ్వ మొక్కజొన్నలు రూపొందు తాయని ఖావించినారు.

పాప్ మొక్కడాన్నలు (Pop corns). అంకురచ్చదంలో మృదువైన పిండిపదార్థము తక్కువ అనుపాతంలో ఉంటుంది. పిండిపదార్థము ఉండే కణాలలో అత్యధిక ఖాగంలో గట్టి పిండిపదార్థము ఉంటుంది. పిండం (germ) చుట్టూ కొంత మృదువైన పిండిపదార్థము సాధారణంగా ఉంటుంది. చిన్నగింజలు, చిన్న కంకులు ఈ సముదాయం ముఖ్యలకూలు మొక్కజొన్నను యూక్ తీనాతో సంకరణ జరిపితే చిన్నవిగా ఉండే, మొనదేలిన గట్టి గింజలు పర్పడతాయి అటువంటి సంకరణాలు కేలపు మొక్కజొన్నలకు మొదటి మూలాలని ఖావిస్తున్నారు. టియోగింట్తో కూడా పాప్ కార్న్ తోవలెనే పేలాలు చేయవచ్చని చాలామంది రచయితలు పేరొక్నాన్నరు.

సాట్ట్ల మొక్కజొన్నలు (Dent Corns) : కార్నియస్ పిండిపదార్ధము గింజకు రెండువై పులా ఉంటుంది. శిఖరంవరకు మృదువైన పిండి పదార్థముంటుంది. మృదువైన పిండిపదార్థము కార్నియస్ పిండిపదార్థంకన్న తొందరగా ఎండు తుంది. దీనివల్ల గింజకు అఖిలకుణమైన సొట్ట పర్పడుతుంది. సొట్టమొక్క కొన్నలు బహుశా మెక్సికోలో పుట్టిఉండవచ్చు ఈ రూపానికి ఇదే వైవిధ్య కేంద్రమని ఖావి \underline{x} న్నారు జోన్స్ (1924) \overline{g} స్పాప్కార్స్ (R_{1ce} popuorn), కజ్కో పిండిమొక్క జొన్న (Cuzco flour corn) లను సంకరణ జరిపి సొట్ట రూపా లను ఉత్పత్తిచేసినాడు. మొక్కజొన్న మేఖలలోని సొట్ట మొక్కజొన్నలు బహుశ పెద్ద ఫ్లింట్ మొక్కజొన్నకు, ఆలస్యంగా పక్వానికి వచ్చే సొట్ట రకా నికి మధ్యసంకరణనల్ల ఏర్పడిఉండవచ్చునని వాలేస్, బెస్మాన్ (Wallace, Bressman 1928) పేరొండాన్లు. రెండోరకం కంకులకుచాలా మృదువైన, ఉబ్బెత్తుగా ఉన్న షూ-పెగ్ (Shoe-peg) ఆకారపు గింజలు 22-36 వరసలలో ఉంటాయి. మొక్కజొన్న మేఖలలోని ఈనాటి సొట్టమొక్కజొన్న ఉత్తర పాంతపు ఫ్లింట్ రకాలసు, దడిణ్పాంతపు నున్నని సొట్టరకాలకు మధ్యసంకరణ ఫలితంగా ఏర్పడిందని బ్రౌన్, ఆండర్సన్ (1947) భావించినారు. ఉత్తర పాంతపు ఫ్లింట్ మొక్కజొన్నలలో క్రోమోసోమ్ల నాబ్లు (Knobs) స్వల్ప సంఖ్యలో ఉండవచ్చు లేదా అసలు లేక పోవచ్చు. ఈ లకుణంలోను, ఇతర విష యాలలోను మొక్కజొన్న మేఖలలోని ఫ్లింట్ వంటి అంత్కు బీజాత వంశ్రమా లను ఇవి ఎక్కువగా పోల్ ఉంటాయి.

తీవి మొక్కజొన్నలు (Sweet Corns) ఈ సముదాయానికి పార దర్శకమైన, కొమ్మువంటి ఆకృతిగల గింజలు అభిలశుణంగా ఉంటాయి. ఈ గింజలు ఎండినప్పుడు ముడతలు పడతాయి. పిండి పదాధాన్ని ఉత్పత్తిచేసే కెడ్డిని కోల్పోయిన సాట్ట్, ఫ్లింట్ లేదా పావ్ మొక్క జొన్న రకాలే తీపిమొక్క

జొన్న రకాలని ఈ $\sum_{i=1}^n (1909)$ సీర్మాన్పించినాక ఉత్పత్తి అయిన కాసిని ఏ డి రేణువులు చిన్నవి, కోడాకారంలో ఉంటాయి.

పిండి మొక్కడ్ న్లలు (Figur Corns) : అంకుక్కుదంలో మృదువైన పిండి పదార్థము చాలా ఎక్కువగా ఉంటుంది నట్టి పిండి పదార్థము దాదాపు పూర్తిగా లోపిస్తుం. అనేక పిండి మొక్కడ్ న్ని కాలు గ్యాం పరిమాణాలలో కార్నియ్ పిండి పదార్థాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తాయి. ప్రైవరిమాణాలలో ఉన్న కార్నియ్ ండిపదార్థంస్థానము గింజకు సాట్ట ఉంటుందా ఉండదా అనే విషయాన్ని నిర్ణయిస్తుంది. పిండి మొక్కడ్ న్న రకాలకు, ఇతరకకాలకు మధ్య సంకరణల అనుభవము సొట్ట, ఫ్లింట్ లేదా చేశుపు మొక్కడ్ న్న కకాలలో కార్నియ్ పిండిపదార్థ అంకుకచ్చద కారకానికి ఒదులుగా పి డివంటి అంకుకచ్చర కారకం పతిస్థాపినం కావటండల్ల పిండి మొక్కడ్ న్న కకాలు ఉద్ధమిచాయనే నిర్ధారణకు దారితీస్తుంది

మైనళు మొక్కడొన్నల (Waxy Corns) ఈ సమందాయంలోని మొక్కటొన్నలలో మైనంవంటి అంకురచ్చదము ఉంటుంది. ఇది పిండి రకాలలో ఉండే వాటికి ఖిన్నమైన కార్బోహైడేట్లు ఉండటంవల్ల వస్తుంది. బ్రామాగాత్మక వర్ధనాలలో ఉత్పరివ్రహాలవల్ల మైనపు సకాలు ఉద్మవించినా, పీలి అనలు జ్మోస్టానము చైనా.

అంకురచ్చదలక్షణాలు

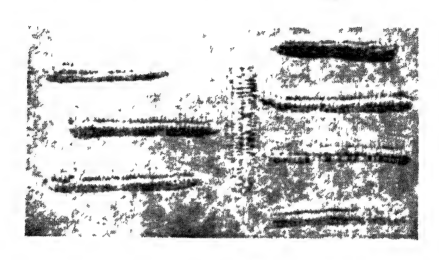
అంకురచ్చద లకుడాలు మొక్కజొన్నలోని మఖ్యముదాయాలసు విశేదనంచేయడానికి ఉపకరిస్తాయి. ద్విఫలదీకరణ (Double fertilization) ఫలికంగా జీనియా (Xenia) వస్తుంది కింది ఓవరణను హేయ్, గార్బర్ (Hayes and Garber 1927) నుంచి గ్రాహించినాము.

ఒకే ఒక రృశ్య అంకురచ్చ లాంణంలో వృత్యాం మున్న రాల గుంరణ ఫలి తంగా జీనియా రావచ్చు ఒక ఓపణంలో వృత్యాం ము ఒకే ఒహింత కారకంపైన ఆధారకడి ఉంటే ఈ కారిరము మండి చకింలో ఉన్నప్పడు జీనియా గంభవిస్తుంది ఒహిన్గత్వము అనంపూస్తింగా ఉన్నప్పడు ఓ ఒక్కిరకమైనా మాడియాన్నడు జీనియా నంభవిస్తుంది ఒక లపణంలో వృత్యాంగిము అనేరి కారకాలమైన ఆధారి ఓడిఉండి, అవి అన్నీ ఒకే జనకంలో ఉండి, ఒహిన్గతత్వము నంపూర్ణంగా ఉంటే, ఈ విషేమా కారులు మండి జనకంలో ఉన్నప్పడు జీనియా గంభవిస్తుంది ఒహిందించ్లము అంపూర్ణంగా ఉంటే కారకాలు ప జనకంలో ఉన్నా జీనియా నంభవిస్తుంది రెండు ఓకాలకు ఒకే రింమైన లతుణము లేదా విధిన్న లవణాల ఎగ్రాప్తత ఉండి, వాటిలో ఒక కొత్త అనుయాన్ని ఉత్పత్తి చెయ్యడానికి అవనరమైన అంకురచ్చింది కారకాలున్న ప్పడు ప రిశిము మని జనకమయినా జీనియా నంభవిస్తుంది

ముఖ్యమైన మామూలు అంకురచ్చద లకూశాల ఆనువంశ్క విధానాన్ని పట్టిక 45 లో సంగ్రమాపరిచినాము. ఎమర్సన్, అతని సహచరులు (1935) మొక్క జొన్నలో ఆనువంశికంగా సంక్రమించే అనేకలకూలను నిర్ణయించే జన్యువులజాబితాను – ప్రత్యేకంగా సహలగ్నత పరిశోధనలలో ఉపయోగించే జన్యువుల జాబితాను – తయారు చేసినారు వారి మానోగాఫ్ను ఈ సమీకులో స్వేచ్ఛగా ఉపయోగించుకొన్నాము పసుపు పచ్చనిఅంకురచ్చదం రంగుకు రెండుజతల కారకాలు ఉన్నాయి. వీటిలో ప ఒక్క పట్టిక 45: కొన్ని అంకురచ్చద లకుణాల ఆనువంశికము*

<u> </u>	g occor aparto occur	
జనక రకము	F ₁	F ₂ లో పృధక్కరణ
పనుపుపచ్చ Vs రంగుతేనిది	పసుపుపచ్చ లేదా మధ్యస్థము	రి వనుపువచ్చ 1 రం.ను లేనివి
ఒహిగ్గంమైన తెలుపు Vs పసుపు పచ్చనిది గోధుమరంగు అల్యురోన్ Vs రంగులేనిది	దంతపురంగు, ఛాయలో కొంత వైవిధ్యముంటుంది	రి దంతపు వర్ణము 1 పనుపుపచ్చ ఒకేజత కారకాలున్నప్పడు రిరంగులున్నవి
రంగున్న అల్యురోన్ (పర్ఫుల్ లేదా ఎరుపు) Vs రంగులేని	వర్వుల్ లేదా ఎరుపు	1 రంగులోనిది 1–5 కారకాల జతలు పా[తవహించిన దానిని బట్టి 3 1,9 7,27 37 మొ నిషృత్తులు
వర్ఫుల్ Vs ఎరుపు అల్యురోన్ వర్ణయుతమైన (పర్షల్ లేదా ఎరుపు) Vs వర్ణ రహితమైనది	పర్ పుల్ వర్గరహీత మైనవి, బహీార్గత నిరోధక కారకంవల్ల	3 పర్పుల్ 1 ఎరుపు కారకాల జతల సంఖ్య ఆధారంగా అలీనతా నిష్పత్తులు ఉంటాయి
పిండితో కూడినది Vs తియ్యనిది	పిండితోకూడినవి (Starchy)	
పిండితో కూడిన Vs మైనం వంటి	పిండితోకూడినవి	8 పిండితోకూడినవి 1 మైనంవంటి
మైనంవంటిది Vs తియ్యనిది	పిండితోకూడినవి	⁹ పిండితో కూడినవి కిమైనం వంటివి 4 తియ్యనివి
స్లోరీ Vs కార్మియస్ మామూలు Vs వైకల్యం కలవి (అనేక రకాలుగా ముడుచుకొని పోయినవి, ముడతలు పడినవి)	వెంటనే (పథావంకనిపించదు, మామూలువి	1 ఫ్లో రీ 1 కార్నియస్ ఒకేజత కార కాలున్నప్పడు 8 మామూలు 1 వైక ల్యమున్నది

*ఇందుకు నంబంధింతోన రచనల వివరాలకోసం ఎమర్సన్, అతని సహచరులు (1985) బాసిన పు స్థకం సం(పదించండి



బటము 46

మొక్కటొన్నలో పిండి, తీపీ అంకురచ్చడం ఆనువంశికము ఎడమ $\overline{2}$ పున $\overline{2}$ న తీపీ మొక్కటొన్న కంకేలో ముడతలు పడిన గింగాలు ఉన్నాయి ఎడమ $\overline{2}$ పున కింద ఉన్నది ఫ్లింట్ మొక్కటొన్న కంకే, గింజ లలో ఓండిపదార్థము ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఎడమ $\overline{2}$ పున మధ్యలో ఉన్న ఓ పిండి పదార్థము ఎక్కువగా ఉన్న జనకం కంకిని తీపిజనకం పరాగ రేణువులతో పరాగనంపర్కం చేయగా ఉత్పత్తి అయినది. మధ్యలో ఉన్నది ఆగ్మెఫ్ ఓదీకరణ జరిపిన F_1 కంకి. అది 8 పిండిపదార్థము 1 తీపిగా పృధ్కురణ చెందింది. కుడి $\overline{2}$ పున $\overline{2}$ న ఉన్నది ముడతలు పడినగింజలున్న ఆర్మెఫ్ రాగ నంపర్కం జరిపిన కంకి. F_1 తీపిగింజలను నాటగా వచ్చినది. కి డి $\overline{2}$ ప్రా ఉన్న సిక్కి మూడు పెంకులు F_1 మొక్కల పిండిపదార్థపు గింజలను నాటగా వచ్చినది. కి డి $\overline{2}$ ప్రా ఉన్న సిక్కి మూడు పెంకులు F_1 మొక్కల పిండిపదార్థపు గింజలను నాటగా వచ్చికి మూడు పెంకులు F_2 మొక్కల పిండిపదార్థపు గింజలను నాటగా వచ్చికి మూడు పెంకులలో ఆన్మపరాగనంపర్కం జరిపిన పెంకులు కొట్టుక్కుతే మూడు పెంకులలో ఓఓటి పిండిపదార్థం లకుణంలో నముసుక్మాజమైకాని సమనించెండి (ఈస్ట్ తీసిన ఛాయాచిత్రము).

అశ్యధిక సంఖ్యాక మైన తీపి మొక్క జొన్న రకాలు IV క్రోమోసోమ్ పైన ఉన్న అంతర్గత జన్యువువిషయంలో సమయుగ్మజంగా ఉంటాయి. గాజువంటి వయ సంతో పారదర్శకంగా ఉండి ముడతలుపడి ఉండటం దీని అఖిలుకుణమైన ఆకృతి. Su గింజలు అపారదర్శకంగా, నునువుగా ఉండి పిండిపదార్థంపలే కనిపిస్తాయి. జోన్స్ (Jones 1919) మొక్కలోను, అంకురచ్చదంలోను ఉన్న రూపాంతర కారకాలను (Modifying factors) వర్ణించినాడు. వీటినుంచి వరణం ఫలితంగా su

్మకంలో కమానా ఓండిపదార్ధం (Pseudostarchy) గల గింజలు ఉత్పత్తిఅయి గాయి. మాంజెల్స్డార్ఫ్ (1947 b) ఒక కొత్తరకమైన చెక్కెర ఉన్న అంకు రచ్ఛదాన్ని బ్రకటించినాడు. దానిని అమెలేషస్ (Amylaceous) చెక్కెరఉన్న రకమంటారు ఇది su కన్న ఒకమాదిరిగా ఎక్కువ పిండిపదార్థమున్న గింజను ఉన్న త్రిచేస్తుంది. ఇది రెండు జతల జన్యువుల-su^{am} su^{am}, du du-సంయో జన ఫలితంగా పర్పడిందని తెలిసింది. మామూలు చెక్కెర ఉన్న రకము su su $D_{to}D_{u}$. మామూలు చెక్కెర ఉన్న అమై లేషస్ చెక్కెర ఉన్న F_{1} అపారదర్శ కంగా మండతల పడి ఉంటుంది కాని దీని వ్యుత్ర్మమము (Reciprocal) సాధార ణంగా అపారదర్శకంగా, నున్నగా ఉంటుంది. su, su^{am} జన్యువులు యుగ్మ ఓకల్పాలని గహాలగ్నత సంబంధాలు సూచించినాయి. కొత్తసం యోజనాలవల్ల చెక్కెర అధికంగా ఉన్న (Super sugary), ఎక్కువ ముడతలుపడిన పారదర్శక మైన su su du du, కుహానా పిండి పదార్థమున్న su^{am} su^{am} Du Du చ్చడినాయి. అమైతేషస్ చేక్కెర ఉన్న దానిని, తీపి మొక్క జొన్న అంతః ప్రజాత వంశ్రమాలతో సంకరణలు జరిపి తత్ఫలితంగా పర్పడిన స్ట్రైయిస్లు పరిడిస్తే అవి రూపాంతరక సంక్లి ప్లాలలోని (Modifier Complex) వ్యత్యాసా అను ప్రతిపించించవలెనని మాంజెల్స్ డార్ఫ్ అఖ్రపాయపడినాడు. కుమానా పిండి వదార్ధరూపాంతరకారకాలు ఎక్కువగాఉన్న వాటికి ముడతలు తక్కువగా ఉండ వలె. చెక్కెర లకుడాానికి ఈ కారకాలే కాక ఇంకొక అంతర్గత చెక్కెర జన్యువు VI ్రోమోసోమ్ పైన ఉన్నట్లు అయిస్టర్ (Eyster 1934) ప్రకటించినాడు. ఇది అనేక స్థాయులలో అంకురచ్చదానికి పారదర్శకత కలిగిస్తుంది, మామూలు అంతగ్గత Su అంత వాంచనీయమైన చెక్కెర రకం కాదు.

పాలిపోయిన పనుపు పచ్చగా కనిపించే గోధుమ వర్ణపు అల్యురోన్ పర్ పుల్ లేదా ఎరుపు అల్యురోన్ లేనప్పడు రంగులేని లక్షణంపైన బహిర్గతము. గోధువు వర్ణపు అల్యురోన్కు రెండుజతల కారకాలు ఉన్నాయి. వాటిలో ఏ జత అయినా బహిర్గతస్ధి తిలో ఉంటే అల్యురోన్లో రంగు పర్పడుతుంది.

 A_1 , A_2 , A_3 , C, R, P_1 అనే అనేక మౌలికవర్డదపు జన్యువులు ఉన్నాయి. ఎరుపు అల్యురోన్ రంగును ఉత్పత్తి చెయ్యడానికి ఇవస్నీ అవసరము. P_1 ఉన్నప్పడు రంగు పర్పుల్ గా ఉంటుంది ఎరుపు లేదా పర్పుల్ గోధును వర్హానికి ఎపిస్టాటిక్. I అనే బహిర్గత నిరోధకము ఉన్నప్పడు ఎరుపు లేదా పర్పుల్ కు, మౌలిక బహిర్గత అల్యురోన్ కారకాల సమకుంలో అల్యురోన్కు రంగు ఉండదు. అంతేకాకుండా అల్యురోన్ రంగును మార్పుచేసే అనేక తీవ్రమైన లేదా విలీనకర కారకాలు ఉన్నాయి. R, A, I బిందుస్థానాలకు అల్యురోన్ రంగును మార్పుచేసే యుగ్మవికల్పాల శ్రీణి ఉంది.

సాట్ట్ర మొక్కజొన్న లేదా ఫ్లింట్ మొక్కజొన్నను పిండిమొక్క జొన్నతో సంకరణజరిపితే ద్విఫలదీకరణ ప్రభావము అంకురచ్చదంపైన వెంటనే కవబడదు. కాని F_1 మొక్కల కంకులపైన వృథక్కరణ 1:1 నిష్పత్తిలో

జరుగుతుంది. పిండి అడాగాన్ని ఓక్పరిచే రెండు ఇన్యవులు ఒక రార్నియస్ జన్యువుపైన బహిక్గన్నమస్ లేదా ఇందకు ఓకర్యయంగా ఉండవచ్చని పరి కల్పనచేసి ఈ ఫిల్ అాలను హేమ్, ఈట్ట్ (Hayes, East 1945) విశదీకరించి నాను సొట్టమొక్క జొన్న, పి.డి మొక్కడెన్న మధ్య జరిపిన సంకరణాలలో పిండి ఉన్న ప్రధక్కరణోత్పన్నంలో సొట్ట ఉండవచ్చు. అప్పడు గింజ పక్క ఖాగాలలో కార్నియస్ పి.డి పదార్థము కొంచెం ఉంటుంని కింప్ నుంచి కాంతి పసారంచేసిన గడుకు గాజు (Ground class) నేపక్యం (Background) మీద పసారిత కాంతిని ఉపయోగించి ండి ఉన్నది Vs కార్నియస్ వర్గీకరణ చెయ్యడం సావేతుంగా సులువైనపోవే.

అ-కురచ్చదము అనంపూ ర్తిగా అఖివ్మ ద్ధి చె దడంతో బాటు అనేక లకుడాలు ఉంటాయి. అవి చాలావి కు సమయుగ్మజ అంతర్గన్మీ తిలో ఉంటే ఘాతకము. మామూలు అంకురచ్చదం అభివ్మ ద్ధీ లోపభూయిష్టున అంకురచ్చదానికి బహిర్గ తము. మాం జెల్స్ డార్ఫ్ (1926) 14 లోపభూయిప్లమయిన వాణిని యాదృ చ్ఛికంగా వరణం చేసినాడు. వాటిమధ్య అవగర్మైన సందర్గణాలు జరిపి 14 లో 18 నేరు నేరు జన్యుకారకాలపల్ల వచ్చినాయని నిరూపించినాడు. ఇంకా అనేక ఇతర లోపభూయిప్లమయినవాటిని ఇప్పుడు ప్రకరించినారు. గింజలు పక్వానికి రాకముందే అంకురించడానికి అనేక జతల విభిన్న కారకాలు బాధ్యత వహిస్తాయి. పీటిలో కొన్ని విపమయుగ్మజంగా ఉన్నప్పుడు పి:1 నిష్పత్తులు ఇస్తాయి. నాలుగు సమగుణ కారకాలుగల ఒక సముచాయంలో అలీనతచెందే కారకాల జతల సంఖ్య 1—4 ఉండవచ్చు. దీనినిబట్టి 3.1, 15:1, 63:1 లేదా 255:1 నిష్పత్తులు రావచ్చు. గింజలలో పిండం లేకపోవటానికి అనేక జతల కారకాలు ఉన్నాయి. కాబట్టి మామూలు అంకురచ్చదం అభివృద్ధి అనేక జతల కారకాల పరస్పరచర్యల మైన ఆధారవసి ఉంటుందని అనుకోవచ్చు

ప్రతహరిత వైవిధ్యాలు

మొక్కటొన్నలో అనేక ఆనువంశిక అంతర్గత వ్రతహరిత అనంగతాలు ఉన్నాయి జన్యుసహలగ్నత రేఖా కటం (Genetic Linkage map) లో 28 కారక స్థానాలను గుర్తించనారు. దాదాపు అన్ని క్రోమోసోమ్లలోను వత్ర హరితం అభివ్యద్ధికి ఖాధ్యత వహించే అనేక కారకాలు పరస్పరచర్య జరుపుతాయి. అంతర్గత జన్యువులు రెండు రకాలు నారుమొక్కల సంతతులలో కనిపించేని, ముదిరిన మొక్కలలో కనిపించేవి. కొన్ని సందర్భాలలో ఒకే కారకము నారు మొక్కలోను, ముద్రిన మొక్కలలోను పత్రహరితం అభివృద్ధిని మాడ్పు చేస్తుంది

నారుమొక్క రకాలు తరచుగా ఘాతకమయినవి. వాటిలో ఎనిమిది లేదా అంతకన్న ఎక్కువ తెల్లని నారుమొక్క రకాలు (White seedling types) ఉన్నాయి. వీటిలో బ్రత్మిక్కటి సమయుగ్మజ అంతర్గతస్థితిలో ఉన్న ఒకే జన్యువు వల్ల ఏర్పడుతుంది. రెండు సందర్భాలలో సమగుణ జన్యువులు పాత్రవహిస్తాయి. తెల్లని నారు మొక్కలలో పత్రహరితము, హరితరేణువులు ఉండవు. కాబట్టి విత్ర నంలోని ఆహారపచార్థాలు అయిపోయినప్పడు ఈ నారుమొక్కలు చనిపోతాయి.

నారింజపసుపు (Luteus) నారుమొక్కలకు కనీసం పడు అంతర్గత జన్యువులు ఉన్నాయి. వాటిలో ఒకటి తెల్లనినారుమొక్క జన్యువుల సమతం లోనే చర్యజనుపుతుంది. తక్కినవి తెల్లనినారుమొక్కల కారకమొకటి బహిర్గత స్థితిలో ఉన్నప్పడు పసుపుపచ్చ నారుమొక్కలను ఉత్పత్తిచేస్తాయి. అత్యధిక సంఖ్యాకమైన నారింజ పసుపు రకాలు ఘాతకమయినవి. తక్కినవి పసుపు పచ్చని నారుమొక్కలను, మొక్కలను, ఉత్పత్తిచేస్తాయి. కాబట్టి అవి కొంత ప్రతహరి తాన్ని ఉక్పత్తిచేస్తాయి.

ఇర వై వై రీసెంట్ (Virescent) నారుమొక్క రకాలను వర్ణించినారు. నారుమొక్కలు వసుపుపచ్చగా లేదా కొన్ని సందర్భాలలో ఇంచుమించు తెలుపు రంగులో ఉంటాయి. పీటిలో చాలా వై విధ్యశీలత కనిపిస్తుంది. పీటిలో ఘాతక రకాలనుంచి మామూలుగా అభివృద్ధి చెందేరకాలవరకు ఉన్నాయి. ఆకుపచ్చగా మా రేవేగము దానిలో పాల్గొన్న జన్యువులమైన, ఉష్ణో గత, కాంతిమైన ఆధార పడి ఉంటుంది.

పాలిపోయిన ఆకుపచ్చ నారుమొక్కలలో కనీసం పది విభిన్న జన్యురూపాలు ఉంటాయి. ఇవి నారుమొక్కలో పసుపు - ఆకుపచ్చరంగును ఉత్పత్తి చేస్తాయి కొన్ని ఘాతకమైనవి; మరికొన్ని పక్వతవరకు అభివృద్ధిచెందుతాయి. దాదాపు 87 ఇతర జన్యువులు కేవలం నారుమొక్కల హరితవర్హాన్ని లేదా నారు మొక్కల, ముదిరిన మొక్కల వర్హాన్ని ప్రభావితంచేస్తాయి. ఆ విధంగా నారు మొక్కలో మామూలు ప్రతహరితం అభివృద్ధిని ప్రభావితంచేసే జన్యువులు కనీసం 86 అయినా ఉన్నాయి. అం తేకాకుండా కనీసం 17 వేరు వేరు జన్యువులు ముది రిన మొక్కల ప్రతహరితం అభివృద్ధిని ప్రభావితం చేస్తాయి. కాని నారుమొక్కలలో చర్యజరపవు. కాబట్టి మామూలు ప్రతహరితం అభివృద్ధికి 100 కన్నఎక్కువ జన్యువుల పరస్పరచర్య అవసరము.

మొక్క రంగు

మొక్క జొన్న ప్రజననకారునికి ఆస్త్రికర్మైన అనేక వేరు పేరు మొక్క రంగులు ఉన్నాయి. అల్యురోన్కు రంగునిచ్చే అనేక జన్యువులు. మొక్క రంగు B, PI జన్యువులతో పరస్పరచర్య జరపడంవల్ల వచ్చే మొక్క రంగును, పరాగ కోశం రంగును పట్టిక 46 లో ఇచ్చినాము (ఎమర్సన్, అతని సహచరులు 1935).

a₁ యుగ్మవికల్పాల ్ళేణి ఇతర కారకాలతో కలిసి మొక్క-ఫలకవచ్చం రంగును కీలాల రంగును ప్రభావితం చేస్తుంది. ఎమర్సన్ మొదలైనవారు ఈ విష యాలను విశదంగా తెలియజేసినారు. వాటిని ఈ చిన్నసమీతుంలో సంగ్రహంగా చేరొక్కవడం సాధ్యంకాదు.

ఫలకవచం రంగుకు, కంకి రంగుకు సంబంధించిన యుగ్మవికల్పాల ్ళేణి

ఆస్కైకరంగా ఉంటుంది P^{rr} ఎగ్రన్ లువచానికి, ఎగ్రన్ కంకికి కారకము. P^{wr} తెల్లక్లకు కంకికి కారకము. P^{wr} తెల్లక్లక్లకేవ చానికి, ఎరుపు కంకికి కారకము. P^{ww} తెల్లపు కంకికి కారకము. P^{ww} తెల్లపు కంకికి కారకము. ఈ ్ శేణి పూర్తి ఎనుపు నుంచి P^{vw} అనే అనేకరంగుల ఛాయలవరకు వైవిధ్యం చూపుతుంది. ఈ విందుస్మానాన్ని విస్తుతంగా పరిశోధిస్తున్నారు.

సాధాకణంగా ఒకే రకమైన దృశ్యకాప ఆకృతి ఉన్న అనేక రూల మెరుపుతలాలుగల నారుమొక్కలు ఉంటాయి. అవి మామూలు నారుమొక్కలకు అంతర్గతమైనవి. నారుమొక్క తొలిదశలలో ఆకులు మెరుస్తూ ఉంటాయి. వీటిలో ఒకదానిలో ఈ మెక్కు లడణము నారుమొక్క మూడవ, నాలుగవ ఆకులమైన కనబడుతుంది. ప్రకాశవంతమైన సూక్యకాంతిలో పరీడించటంవల్ల గాని నీటిని ఆకులమైన చల్లటంవల్లగాని వీటిని సులకంగా వర్గీకరించవచ్చు మెరుపు తలంగల ఆకులమైన చల్లకుంవల్లగాని వీటిని సులకంగా వర్గీకరించవచ్చు మెరుపు తలంగల ఆకులమైన చల్లన నీరు పెద్ద పెద్ద విందువులుగా ఆకులకు అంటు కొంటుంది. మెరుపు ఆకులుగల రకాలతేజము మామూలు రకాలకంటే ఎక్కువగా ఉండదు. ఈ లడడాన్ని అంతక క్షజాత వుశ్వమంలోని బహిస్సంకరణాలను గు ర్థించడానికి ఉపయోగించవచ్చు.

చట్టిక 46: a_1, a_2, B, Pl, R అనే మొక్కారంగు a_1, a_2, B పరస్పర చర్యలు.

<u></u> జను	్పవుల పర	ాసిక	Irr	5°	Rss	§ 6
•	చర్యలు	_	మొక్కరంగు	పరాగకోశం రంగు	ಮುಕ್ಕರಂಗು	పరాగకోశం రంగు
	В	Pl	ఓర్గత్	≅ర్∵ల్	ఒర్ వుల్	ఆకుపచ్చ
		pl	సస్ ెడ్	పింక్	≈న్రెడ్	ఆకువచ్చ
AA ₂	ъ	Pl	లేత పర్కృల్	పర్పుల్	ఆకుపచ్చ	ఆకుపచ్చ
		pl	ම්ඡ ස්විටියි	పింక్	ఆకుపచ్చ	ఆకువచ్చ
Aa ₂	В	PI	గోధుమరంగు	ఆకుపచ్చ	గోధుమ వర్ణము	ఆకుపచ్చ
ಶೆದ್		рl	ఆకుపచ్చ	ఆకుపచ్చ	ఆకుపచ్చ	ఆకుపచ్చ
	ъ	Pl	ఆకుపచ్చ	ఆకువచ్చ	ఆకుపచ్చ	ఆకుపచ్చ
aa ₂		pl	ఆకుపచ్చ	ఆకుపచ్చ	ఆకుపచ్చ	ఆకుపచ్చ

మొక్కజొన్నలో సహలగ్నత పరిశోధనలు

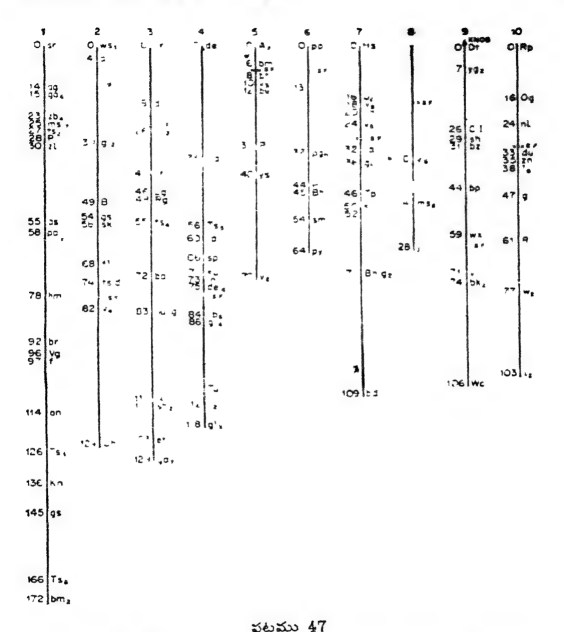
మొక్కజొన్నలో పరిశోధించిన లక్షడాలను నిర్ణయించే జన్యువులు పద్మికోమోసోమ్లకు అనురూపమైన పది సహాలగ్నతా సముచాయాలలో ఉంటాయి. ఈ కది క్రోమోసోమ్లు స్వరూపరీత్యా వేరుగా గుర్తించడానికి పిలగా ఉంటాయని కణశా స్ర్మీయ పరిశోధనలకల్ల తెలిసింది. వాటిని తయ కరణ విళజన క్రకమదశలలో సులభంగా గుర్తించవచ్చు వాటి మొత్తం పొడవు, పొడవు భుజం. పొట్టిళుజం గ్డివి నిప్పత్తి, అంతిమ, ఉప అంతిమ గాఢ అఖి రంజక పాంతాల స్థానము, పరిమాణము – ఈ లకుణాలలో వ్యత్యాసాలు ఈ క్రోమోసోమ్లకు అఖిలతుణంగా ఉంటాయి. క్రోమోసోమ్లకు ప్రధానంగా ఎక్కువపొడవైన వాటినుంచి తక్కువ వాటివరకు క్రమంగా 1-10 అంకెలతో సూచిస్తారు. క్రోమోసోమ్ 1 అన్నిటికన్న పొడవైనది, క్రోమోసోమ్ 10 అన్నిటికన్న పొట్టిది

కణశాట్ర్రీయ, జన్యుశాట్ర్రీయ పరిశోధనల ఫలితంగా పది సహాలగ్నతా సమూహాల స్వతంత్రతను ద్రువపరిచినారు అంతేకాకుండా సహాలగ్నతా సమూహాల న్వతంత్రతను ద్రువపరిచినారు అంతేకాకుండా సహాలగ్నతా సమూహాలను వాటికి సంబంధించిన క్రోమోసోమ్ల స్వరూపాన్నిబట్టి కూడా గుర్తించి నారు. ఆ విధంగా అన్నిటికన్న పొడవైన క్రోమోసోమ్ 1 లో సహాలగ్నతా సముదాయము 1 ఉంటుంది. అన్నిటికన్న పొట్టిదైన క్రోమోసోమ్ 10 లో సహాలగ్నతా సమ దాయము 10 ఉంటుంది. అన్నింటిలోను క్రోమోసోమ్లో సహాలగ్నతా సముదాయం దృగ్విన్యాసము నిర్ణయించినారు. సెంట్ మియర్ స్టాన్ని కసీసు ఉజ్ఞాయింపుగానైనా సహాలగ్నతా రేఖాపటంలో చాలా ఉదాహరణలలో గుర్తించవచ్చు.

పటము 47 లోని సహలగ్నతా రేఖాపటంలో సూచించిన జన్యువుల క్రమాన్ని సామేతంగా బాగా రూఢిచేసినారు. S F గా గు_ర్హించిన సెంట్ మియర్ స్థానము 5వ క్రోమోసోమ్లో తప్ప, తక్కిన వాటిలో ఉజ్జాయింపుగా ఉందని ఖావించవలె. 5 వ క్రోమోసోమ్లో రేఖాపటంలో సెంట్ మియర్ మైన ఉన్న జన్యువులు పొట్టిళుజంలో ఉంటాయి. తొమ్మిదవ క్రోమోసోమ్లోని అంతిమ నాబ్స్థానాన్ని చూపినాము. సహలగ్నతా సంబంధాల సంగ్రహంలోను, లక్షణాల వర్ణనలలోను డాక్టర్ సి ఆర్ బర్న్ హామ్ సహాయానికి రచయితలు కృతజ్ఞతలు తెలియజేస్తన్నారు. ఇందులోని అనేక వర్ణనలను ఎమర్సన్, అతని సహచరులు (1935) బ్రాసిన గ్రంధం నుంచి తీసుకొన్నాము.

10 క్రోమాసోమ్లలో ప్రతిఒక్క దానికి సహలగ్నతా రేఖాపటంమీద జన్యువుల స్థానాలను (సహలగ్నతా సముదాయము) వేరువేరుగా ఇస్తాము. అవి ఉత్పత్తిచేసే లతుడాలను కూడా వేరొక్రంటాము. అన్ని సందర్భాలలోను జన్యువుల సంకేతం కింద సబ్[స్కిప్ట్ ఇవ్వకపోతే ఆ సం కేతంతో ఒకే జన్యువుఉందని లేదా అదే మొదటిదని భావించవలె.

్ మాసీమ్ 1: పద్ ్ మాసీమ్లలో అన్నిటికన్న ఇది భౌతికంగా పొడ్డై వది. ఫలకవచాన్ని, కంకి రంగులను ఉత్పత్తిచేసే యుగ్మవికల్పాల ్ శేణి ఈ 6 మోసీమ్లో ఉంటుంది. 20 జమ్యవుల స్థానాలను, 6 మాన్ని నిర్ణయించి మారు. వాటిని పక్కాపేజీలో ఇచ్చినాము.



జీమేస్లోని పద్ది క్రోమోసిప్ల సూల్నుతా రేఖాపటము. తగినంత నిర్ణయంగా నిర్ణయించిన ఉన్నువుల బిందుస్థానాలను చూడ కచ్చు S F అని గుర్హించిన సెంట్రోమియర్ స్థానాన్ని 5 వ సముదా యంలో ఎన్న తక్కిన వాటిలో ఉజ్జాయింపుగా మాత్రమే సూచించి నాము

o-sr చారలున్న ఆకులమీ: సన్నని, తెల్లని నిట్టనిలువు చారలు ఉం**టాయి. ఇవి** మొక్క జీవించిన**ం**తకాలం ఉంటాయి

14-ag మేజ్ అమార్గ్ (Maize Amargo) నుంచి వచ్చిన గ్రామ్హోభర్లకు, మీడ తలకు నిరోధకము.

- 15-ga, సంయోగా మీజడకారకను. పురాగా సమాగా మీజంలో ఉన్నప్పడు ga పరాగ రేణువులు నిక్నూలితమవుతాయి
- 28-zb, జిజాచారలు-4 నారుమొక్కల తొలిచళలలో ఆక్రమీప క్రమరహీతమైన వివర్ణమైన అడ్డబద్దీలు (Cross bands) ఉంటాయి మొక్కలు పెరిగినకొద్ది బద్దీలు అృశ్యం కావచ్చు
- $25 ms_{17}$ ప్రద ϵ వంధ్యము -17 పరాగకోశాలు సాధారణంగా ఎక్సరైడ్ (Exserted) కావు కొన్ని పరాగరేణువులు అప్పడస్పుడు రాలిపోతాయి
- 27-ts టాసెల్సీడ్ -2. శిఖరపుప్పవిన్యాసము సాధారణంగా పూర్తిగా అండకోళ యుతము. పరాగరేణువులు పర్పడవు శిఖరపుప్పవిన్యాసాన్ని వెలువడిన వెంటసే నిర్మూలి స్ట్రే కంకి అభివృద్ధిచెంద తుంది కంకిపైన ద్వితీయ పుప్పకాలు (Secondary florets) పెరుగుతాయి అందువల్ల గింజలు క్రమరహితంగా అమరి ఉంటాయి టాసెల్సీడ్ -2, ts క్రోమోసోమ్ 2ను పోలిఉంటుంది కాని టాసెల్సీడ్ -2 మొక్కలు దృధంగా ఉంటాయి వాటి శిఖరపుప్పవిన్యాసము వదులుగా ఉంటుంది
- 28-P ಕಲಕವರಂ ರಂಗು, ಕಂತಿರಂಗು ಕಲಕವರಂ ರಂಗುಕು, ಕಂತಿರಂಗುಕು ಅನೆಕ ಯುಗ್ಧವಿಕಲ್ಪು ಜನ್ಯುವುಲ [ಕೆಣುಲು
- 80-21 ్యు_క్తిబ్ ఘాతకము లేత సిద్ధబీజదాన్ని అంకురచ్చదాన్ని **న**ళింపచేసే ఘాతకము
- 55-as స్మాత్రయుగ్మనరహితము (Asynaptic) పాడిక వంధ్యరకము ప్రథమ తయకరణ విధజన సమయంలో నజాతీయ క్రోమోసోమ్లమధ్య సహావాసం లేక పోవడం అభిలడణము మామూలు మొక్కల పరాగరేణువులతో పరాగసంపర్కం జరిపి తే కొన్నిగింజలు ఉత్పత్తి అవుతాయి. పరాగరేణువులు సాధారణంగా రాలవు
- 58-pa పరాగరేణువుల మీణత ఆడ మొక్కల ద్వారా మాత్రమే ప్రసారిత మవుతుంది.
- 78-hm హెల్మెంథోస్పోరియమ్ కార్బోనమ్ (Helminthosporium carbonum) పట్ల సుగ్రాహ్యాతకు చారితీస్తుంది
- 92-by గడన జారిశవి (Brachytic) కణుపు మధ్యమాలు కురచగా కావటం వల్ల కల్మ్ (Culm) పొట్టిగా ఉంటుంది మామూలు మొక్క-ల ఎత్తులో నగం మంచి నాలుగోవంతువరకు ఎత్తు ఉంటాయి. ఆకులు బిరునుగా తిన్నగా ఉంటాయి.
- 96-Vg ఆవేశేషతుపము (Vestigial glume). పురుషపుష్పవిన్యానతుపాలు, కంకి ఫలవంశమైన తుపాలు చాలా డీడించి ఉంటాయి. పురుష విన్యానంలో పరాగకోశాలు బహిర్గతంగా ఉంటాయి. పరాగ రేణువులు అప్పడప్పడు రాల తాయి.

- 97-f ాడ్డి జాకలు, ాకు మొక్కు బైకెక్ ఇత్కలలో తెల్లని న్నవి బాకలు కనిత్యం ఈ మన్లు లకుకుగా ఆటిల్లలో మా శమే ఉంటాయి
- 114-an సరాగ్ క్ళాలున్న పరి ప్రాలు వేడల్నగా ఉంటాయి. మొక్కుల ప్రమాణంలో స్ట్రిస్ట్రి తర్వాగా మామూలు ఎత్తు ఉంటాయి. ఆడి వృహ్బి స్టాన్స్ట్ అంతటా కేసరాలు ఏగ్పడి తాయు. వురువ పుష్పాలు మాత్రమ్ ఉన్న శాఖాకహితమైన సైస్ట్ కాని చివర ఉంటుంది
- $126-T_{ij}$ టానెల్ i i
- 136-Kn ముడులుగల ఆకు (Knotted leaf). మధ్య ఈనె క్షేడేశాలు, ఇతర క్షా రణకణజాలాలు మొక్కటంవల్ల ముడులు కడిన ఈనెలు ఏకృకతాయి
- 145-gs ఆకుపచ్చి చారలు గలది. మూడు లేదా నాలుగు ఆకుల `శలో, ఆ తరవాత ఆకులలో ముఖ్య నాళకా ఫెంజాల మధ్య లేత ఆకుపచ్చి చారలు వర్నడతాయి మొక్క బలహీనంగా ఉంటుంది
- 166_Ts₆ టానెల్ స్డ్_రి Ts_ఓ ను పో€్≒ే.
- 172-bm, గోధుమ వర్ణకు మధ్య ఈకె-2 మధ్య ఈకెలోను పడ్రడళం, తొడుగు నాళకా ఘంజాలమైన గోధుమకంగు అభివృద్ధి చెందుతుంది bm (ర్వ క్రోమో సోమ్)ను పోలి ఉంటుంది కాని తక్కువ త్వమైనది.
- డ్ మోసోమ్ 2 . ఫ్లింట్ vs ఫ్లోరీ అంకురచ్చద (Fl fl) కారకాల జత ఈ క్ మోసోమ్లో ఉంది. 12 జన్యువుల స్థానాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.
 - o-ws, తెల్లని తొడుగు-8 నారుమొక్కల, పెరిగినమొక్కల కల్మెలలోను, తొడు గులలోను ప[తహారితము పాండికంగా లేకపోవటం
 - 4-al నారుమొక్కలు సాధారణంగా ఆకుపచ్చగాఉంటాయి తరవాత అవి తెల్లగా అవుతాయి లేదా వాటిమీద అడ్డబద్దీలు ఫర్పడతాయి తెలుపులో అనేకరకా లుంటాయి.
 - 11-lg తృణపుచ్ఛరహీత ప[తము. ఆకుకు సాధారణంగా తృణపుచ్ఛము, ఆరికిల్లు ఉండవు ఆకు పీరంవద్ద నిటారుగా ఉంటుంది.
 - $80-g1_g$ గ్లాస్నారుమొ 2 ్ర 2 నారుమొక్కల లడణము లేత ఆకులు మెరుస్తూ ఉంటాయి వాటిని (ప్రకాశవంతమైన సూర్యకాంతిలో చూడవచ్చు
 - 49_B బ్యూర్. మొక్క వర్ణాన్ని త్మీవతరం చేస్తుంది. సరిఅయిన జన్యురూపాలలో ముదురు ఎరువురంగ పర్వల్ లేదా గోధుమవర్ణాన్ని మొక్కలో ఉత్పత్తిచేస్తుంది.
 - $54-gs_2$ ఆకుపచ్చచారలు-2 ముదిరిన మొక్కకు ఆకుపచ్చచారలు ఉంటాయి ఇవి gs (1వ క్ మోసోమ్)ను పోలిఉంటాయి
 - 56-sk కీలాలులేనివి. అండకోశాలు డీడిస్తాయి కీలాలు ఉండవు కంకులు మామూలు గానే పెరుగుతాయి. అధికసంఖ్యలో పరాగకోశాలు ఉంటాయి మొక్కలు

- ప్రేవంధ్యాలు (Female Sterile)
- 68-fl పిండి అంకురచ్చదము అంకురచ్చదము మృదువుగా ఉంటుంది (కార్నియస్ కాదు). అంకురచ్చడం అకణము స్ట్రీమొక్కమైన ఆధారపడి ఉంటుంది fl fl Fl పిండి అంకురచ్ఛదాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తుంది Fl Fl fl మామూలు (ఫ్లింటీ) అంకు రచ్ఛదాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తుంది
- 74-ts టాసెల్ సీడ్ శిఖర పుప్ప విన్యాసము సాధారణంగా పూర్తిగా అండ కోళాలతోకూడి ఉంటుంది పరాగరేణువులు ఉత్పత్తికావు శిఖర పుప్పవిన్యా సాన్ని వెలువడిన వెంటనే నిర్మూలిస్తే కంకులు పర్పడతాయి
- dı విన్ఫిన్న అంకురచ్చడము అంకురచ్ఛదాన్ని విచ్ఛిన్నం చేస్తుంది
- $82-v_4$ మైరిసెంట్ నారుమొక్క-4 నారుమొక్కలు పసుపు ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి. మొక్కలు నెమ్మనిగా ఆకుపచ్చగా మారతాయి అత్యధిక సంఖ్యాకమైన నారు మొక్కలకన్న ఆలస్యంగా మామూలు మొక్కలనుంచి వీటినివేరుగా గుర్తించ వచ్చు.
- 124-Ch చాక్ లేట్ ఫలకవచము ఫలకవచము గాఢమైన గోధుమరంగులో లేదా చాక్ లెట్ రంగులో ఉంటుంది.
- ్రోమోసోమ్ $3 \cdot A$, A^b , a^p , a యుగ్మవికల్పాల ్ శేణి బిందు స్టానము ఈ ్రోమోసోమ్లో ఉంటుంది ఈ జన్యువులు కొన్ని మొక్కరంగులు, ఫలకవచపు రంగులు, అల్యురోన్ రంగులు ఏర్పడటానికి అవసరము. ఈ ్రోమో సోమ్లోని 14 జన్యువులు ఇవి :
 - o-cr ముడతలుపడిన ఆకు (crinkly leaf) మొక్కలు మామూలు మొక్కల కన్న పొట్టిగా ఉంటాయి. ఆకులు వెడల్పుగా ఉంటాయి. ప[తపీరంవద్ద ముడ తలు అఖిలకుణంగా ఉంటాయి.
 - 18-d మరిగుజ్జు మొక్క మొక్కలు చాలా పొట్టిగా ఉంటాయి. ఆకులు మం దంగా, వెడల్పుగా ఉంటాయి. పురుషపుష్పవిన్యాసాలు చిక్కగా ఉంటాయి కంకులలో కేసరాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి.
 - 26- ra_2 బహుళాఖాయుతమైన కంకి-2 (Ramose ear-2) పురుషపుష్మ విన్యా నంలో కంకిలో ra (కోమోసోమ్ 7) కన్న తిక్కువ.
 - 40-rt వేళ్ళులేని (Root less) తక్కువ వేళ్ళుగల మొక్కలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది.
 - $46-\mathrm{Lg}_8$ తృణపుచ్ఛ రహీత ప్రతము-8 తృణపుచ్ఛంలో కొంతp*గం మాత్రమే ఉంటుంది.
 - 48-Rg జీర్లక్షతము (Ragged leaf). ఎదిగిన మొక్కల ఆకులలో వివర్ల ప్రచేశా అంటాయి. ఆకులు జాగా చీరి, చిరిగి ఉంటాయి. ఈ లకుణాలు మొక్కలు దాదాపు నగం పెరిగిన తరవాత కనిపిస్తాయి
 - 55_ts, టాసెల్ సీడ్-4. శిఖర పుష్ప విన్యాసము స్ట్రీ పురుష పుష్పాలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. టాసెల్లో కొన్ని గింజలు సాధారణంగా పర్పడతాయి. కంకులలో

- ద్విసీయ వృష్టాల కొరుగుతా ,, కథా చేశాలు సాధా , గా రాలతాయి
- 72-ba వ డ్రాకాడన (Barren stalk) ఈ స్టాకు ట్రేష, ఎనిజ్యాసాలుండవు కా షము అడ్డో ప్రాక్షణే ప్రాక్షణ్ ఉంది. మామూలుగా ఉండే వటాకారవు గాడి (Concave groove) ఉంది.
- ు8-na నానా (Nana) మొక్కలు గ్రాహార్గిన్ మామూలు ఎత్తులో 1/4 నుంచి 1/8 వరరు ఉంటాం. ఆగలు పొట్టిగా, రృధ గా మెచ్రలుత్రిగి ఉంటాయి
- Ig² శృణపుచ్చుహిళము, Igని హోల్జి ్రేమోరోమె 2) కాని శృణక చ్చా**లు** రోన్ని ఆకులకు ఉండవచు
- 111-A ఆంధ్ సైన్స్ (Anthocyanin). మొక్క అట్ట్స్, పలిక కేక్ కలగు ముక్తమైన ఇన్ముగాపాలలో ఆక కోస్ట్ లేదా గోధమశ్స్థ ముక్కలు, వర్ల రహితమైన అల్యురోన్, గోధమశగ్గం, ఫలకక గము ఉన్న తై ఆకృతాయి
- $112-Sh_2$ ముడు-ఒ్నినిపోయిన అంకర్ఫ్ పు తొమ్మిక క్రోమానిస్తేని \sinh పోలినది
- 128_et చెక్కిన అంకురచ్ఛడము (Etched endosperm) మళ్ళలు అంకు రచ్ఛదము నారుమొక్క వైరెసెంట్
- 129-ga, నంయోగాపీజ కారకము Ga ను పోలొది (క్రోమోసోమ్ 4) కాని నిల్డ్-ల నిర్మాణంతో గంబంధం లేవుండా గృతంగ్రంగా జనిచేస్తుంది.
- ్రోమోసోమ్ 4 స్టార్బ్ VS సుగరీ అంక రచ్ఛదపు కారకాల జతలు $(Su\ su)$, ట్యునికేట్ VS మామూలు మొక్కల $(Tu\ tu)$ కారకాల జతలు ఈ $[S^{\dagger}]$ మాసేమ్లో ఉంటాయి. 13 జన్యువుల [S]మాన్ని నిర్ణయించినారు.
 - o-de వైకల్ట్ అంక రచ్చడము అంక రచ్చ ము అసంపూ ర్జిగా అభివృద్ధి చెందు తుంది జీవించేశ క్తి (Viability) తక్కువగా ఉంటుంది
 - 35-Ga సంయోగబీజర్ కారకము Ga సిల్క్ లైన Ga పరాగరేణువులు ga పరాగరేణువుల పోటీని ఎదుర్కొని 90-95 శాతంవరకు గింజలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి
 - $56-Ts_{3}$ టానెల్సీడ్ -5 పురుష్ ప్రైవిన్యాంలో సిల్క్ లు, పరాగరోశాలు ఉంటాయి చిక్కగా ఉండదు పురుష్ ప్రైవిన్యాంలో కొన్నిగింబలు సాధార అంగా మాపొందుతాడు. కంకులలో ద్వితీయ ష్న్ఫకాలు పర్మకతాడు
 - 60-la మండకొడి (Lazy). ప్రార్థిగా పెరిగిన మొక్కలు నేలమీఓ వాలుతాయి. ఈ లవణము మొక్కా నగం పెరిగిన తరవాత రినిషిస్తుంది
 - 88-sp చిన్న పరాగ్రేణువులు. ఓరాగ్రేణువులు చిన్నవిగా ఉంటాయి, కానీ పిండి పదార్ధంతో ని.డి ఉంటాయి. ఈ లకుణము అండాల ద్వారానే సంక్షమిస్తుంది.
 - 71-su చెక్కెరతోకూడిన అంకురచ్చడము. అంకురచ్చినము పారదర్శకంగా ముడరలు పడి ఉంటుంది.
 - 73-10 ఘాతక అండము (Lethal ovule). అండాలు జీడిస్తాయి. జన్యువులు

- దాదాపు స్పార్తిగా పరాగ్రోణువుల ద్వారానే సం(కమిస్తాయి.
- 75-de_{16} <u>వ</u>ైకల్య అంకు చ్ఛదము-16 అంకుర చ్ఛదము అసంపూర్ణిగా సెరుగు తుంది, ఘాతకము.
- 84 2b, జిబాచారలు-6 దాదాపు హార్తగా ఎదిగిన మొక్కలలో వివర్ణమైన ఆడ్డ్రమి ఉంటాయి.
- $66-g1_4$ మెరుపుతలము 2.7 క్రోమోసోమ్లలోనిమెరుపుతలాలను పోలినది
- 107-Tu ట్యునికేట్ కంకి ్ర్మీ, ఫురువ పుష్ప విన్యాసాలలోని తుపాలు పొడ పుగా ఉంటాయి ఇవి కంకిలోని వేరువేరు గింజలను దాదాపు పూర్తిగా కప్పి వేస్తాయి
- 112_{-J_2} జపానికా-2. రంగు రంగుల చారలు నారు మొక్కలలోను, ఎదిగిన మొక్కలలోను కనిపిస్తుంది కొన్ని నారు మొక్కలు దాదాపు తెల్లగా ఉంటాయి.
- 118- \mathbf{gl}_{8} మెరువుతలంగల నారుమొక్క-3 లేత ఆకులమైన మెరిసే తలము
- ్రోమోసోమ్ ర్. పర్ఫుల్ Vs ఎరుపు అల్యురోన్ కారకాల జత ఈ కోమోసోమ్లోనే ఉంటుంది. 8 జన్యువుల స్థానాలు, అవి ఉత్ప త్తిచేసే లక్షణాలు కింది విధంగా ఉంటాయి.
 - \mathbf{o} - \mathbf{A}_2 ఆంథో సైనిస్-2 మొక్క రంగులు, అల్యురోన్ రంగులు ఉత్ప్రత్తి చెయ్య డంలో \mathbf{A} కారకంతో (క్రోమోసోమ్ $\mathbf{3}$) సంపూరక మైన బహిర్గతయుగ్మ విక ల్పము. ఫలకవచం రంగుపైన క్రహావం చూపదు.
 - 6-bm గోధుమవర్ణపు మధ్య ఈనె, మధ్య ఈనెలోను, వ[తదళం, ప[తఆచ్ఛాదం, ప[త వృంతం, వేళ్ళ నాళికాపుంజాలమీద గోధుమవర్ణం వస్తుంది. ఈ లకుణము మూడు, నాలుగు ఆకులదళలో కనిపిస్తుంది. కాని తరవాతి దళలలో సృష్టంగా కనబడుతుంది.
 - Cent సెంట్రోమియర్ bm, bt కి మధ్యగా ఉంటుంది.
 - 8-bt పెళ్ళైన అంకురచ్చవము. అంకురచ్చదము పారదర్శకము సాధారణంగా ముడతలుపడి ఉంటుంది
 - 10-v, వైరిసెంట్ నారుమొక్క-కి, నారుమొక్క లేతపసుపు రంగులో ఉంటుంది కాని తొంపరగానే ఆకువచ్చగా మారుతుంది
 - 12-bv పొట్టి (brevis) ట్ర్మీ పుష్పవిన్యాన ప్రాంతంలో క్రణుపుల నడిమిలు కురచగా ఉండటంవల్ల మొక్కలు మామూలు మొక్కల ఎత్తులో సుమారు సగం ఉంటాయి.
 - 31-Pr పర్ ఫుల్ అల్యురోన్. అల్యురోన్, స్కూ టెల్లమ్ రంగుకు కావలసిన ఇతర జన్యువుల సమకుంలో పర్పుల్ అల్యురోన్, స్కూ టెల్లమ్ ఉత్పత్తి అవుతాయి. ఇందుకు విరుద్ధంగా Pr సమకుంలో ఎరువు రంగు పర్పడుతుంది.
 - 40-ys పనువువచ్చ చారలు. ఆకుల ప్రధాన నాళికా వుంజాలమర్య పసువుపచ్చని మచ్చలు పరృడతాయి. మామూలుగా వారుమొక్క దశానంతరం ఈ లక్ష

ణం కనబడుతు ది

 $72-V_2$ ైసింట్ నాగుముక్కలు..... నారు ముక్కలు, చాలా లేన పక్షుప్రక్ష రంగులో ఉదా . ముక్కలు గెమ్మం గా ఆకువన్నా మాఠతాయి.

్ మాస్ట్ 6: ఈ క్ మా ్ లో కస్తువచ్చ V_s తెల్ల అంకు రచ్చదపు కారకాలజక (Y_y) , మొక్కరంగు కారకాల $(Pl\ pl)$ క ఉంటాయి పడు జన్యువుల స్థానాలను నిశ్చయంగా కిండి పిధంగా నిస్టయించినారు.

- o-po పాల్మెటాటిక్ మొక్కలు పాడి వధ్యాలు లేతనాడ్డ కిస్టీ కణా లలో [కోమోసోమ్ల విశ్వన జకగకుండానే అనేక మక్కజనవంటి విశ్వనలు త్వరగా జరుగుతాయి. పరాగరోణువులు రాలవు మామూలు మొక్కలతో గంకరణ జరిపితే తక్కువ నంఖ్యలో గింజలు పర్పడతాయి
- 13-Υ వసుపువచ్చ అంకురచుడము
- 88-pg11 పారిపోయిన ఆకుపచ్చ నారుమొక్క
- 44-Pl కర్ఫుల్ రంగు మొక్క ప్రఅయిన ఒన్బురూపాలలో లేద పర్ఫుల్, గాఫ్ పర్ఫుల్ లేదా గోధుమరంగు మొక్కలు ఉత్పత్తి అవుతాను $\mathbf{r}^{\text{rr}} A A_n$ కార కాల సమకంలో పరాగకోశాలు కర్ఫల్గా ఉంటాయి
- 45_Bh జ్ఞాచ్డ్ అల్యురోన్ AcR మచ ee^{e} రంగు మచ్చలు ఏరృడతాయి.
- 54-sm సాల్మన్సిల్ ఎరుపు ఫలకవచం (P^{rr} etc) సమకుంలో సిల్క్ లు సాల్మన్ వర్ణంలో ఉంటాయి పలకవచవర్ణం లేకపో చేసిల్ కైలు గోధుమవర్ణంలో ఉంటాయి
- 64-py పిగ్మి. మొక్కలు పొట్టివి ఆకులు పొట్టిగా, మంటంగా ఉంటాయి. ఆకులమైన మారితరహితమైన, ఫొడమైన సన్నని చారలు ఉంటాయి

్రోమోసోమ్ 7 . గోధుమవర్ణపు అల్యురోన్ (B_n) జన్యువు ఈ స్టోమా సోమ్లో ఉంటుంది. 13 జన్యువుల స్థానాలు కింది విధంగా ఉంటాయి.

- o-Hs కేళయుత జ్రాచ్ఛదము (Hairy sheath). జ్రాచ్ఛదాలు అభివృద్ధిలో అంకటాకేళయుతంగా ఉంటాయి
- 16-0₂ అపారార్శకమైన అంకురచ్చాము. అంకురచ్చాము మృదువుగా ఆపార దర్శకంగా కనిపిస్తుంది. 3 మామూలు 1 ఫ్లోరీగా ఆలీనత చెందుతుంది
- 18-ys నిమ్మ ప్రసుపు అంకురచ్చదము (Lemon yellow endosperm).
- 20-in అల్యరోన్ రంగు గాఢతను పెంచుతుంది. పర్ఫుల్, ఎరుపు అల్యురోన్ రంగును తీవ్రతరం చేస్తుంది
- $24-v_5$ \overline{z} రిసెంట్ నారుమొక్క-5 నారుమొక్కలు పసువు ఆకుపచ్చవర్ణంలో ఉంటాయి త్వరగానే ఆకుపచ్చగా మారతాయి తెల్లనిచారలు f ను పోలినవి $(\xi^{r}$ మోసేమ్ 1) తరవాత ఏర్పడవచ్చు
- 82-ra బహుళాభాయుతమైన కంకి కంకి అంతటా అనేకళాఖలతో ఉంటుంది, శంక్వాకారము పురుషవుష్పవిన్యాసము అనేకళాఖలతో శంక్వాకారంగా ఉంటుంది

- 86-gl మొదవతలంగల నారుమొక్క నారుమొక్క ఆకు**లు** మొదు<u>స</u>ూఉంటాయి
- 46-Tp టియోపాడ్ మొక్క అనేక టిల్లర్లు ఉప్పత్తిచేస్తుంది ఆకులు నన్నగా ఉంటాయి మామూలు మొక్కలలోకన్న కణుపులనంఖ్య ఎక్కువ చిన్న చిన్న మట్టలుగల కంకులు అనేకం ఉంటాయి. పురుపపుప్పవిన్యాసాలకు పొడమైన వుచ్ఛాలు ఉంటాయి. చాలా మొక్కలు పరాగ్రోణువులను వెవ్రల్లవు
- 50_sl చేళిన ఆకలు (Slashed leaves) ప[తహారితరహీత [పదేశాలు రాగ్డ్ (క్రోమోసోమ్ 8,లోవలెనే ఉంటాయికాని అంత ఎక్కువగా ఉండవు ఆకులు నమాంతర రేఖంలో చీరినట్లు లేదా కోసినట్లు కనిపిస్తాయి.
- 52-1] ఐజాప్ చారలు రంగురంగులచారలు ఇవి మొక్క జీవితకాలమంతా ఉంటాయి శ్వేతివర్ణం (Albino) నుంచి చాలా రంగులవరకు వైవిధ్యం కని పిస్తుంది R సమశుంలో స్విల్పంగా (పదర్శితమవుతుంది
- 71-Bn గోధుమవర్ణపు అల్యురోన్. లేత వసుపువచ్చ అల్యురోన్వర్ణము ఎరుపు, ఓర్ఫుల్ అల్యురోన్ లేశప్పడే (కదర్శతమవుతుంది. తరచుగా లేత పసుపువచ్చ అంకురచుదంగా (భమాకడతారు
- g₂ సువర్ణధాయ gని పోలినది (క్ మోసోమ్ 10), కాని దానికన్న తక్కువ లేత ప్రస్తుమ్మ ఆకుపచ్చవర్ణము నారుమొక్కదశలో కనిపించవచ్చు
- 109-bd శాఖలున్న సిల్క్ లులేని. కంకులకు పీరంవద్ద శాఖలుంటాయి తరచు సిల్క్ లు ఉండవు గింజలు ఉళ్ళత్తికావు పురుష పుష్పవిన్యానము అభిలకణ మైన శాఖోల్పత్తిని చూపుతుంది చిరుకంకులు (Spikelets) రెంటికన్న ఎక్కువ సమూహాలలో ఉంటాయి
- ్రోమోసోమ్ 8. తక్కిన ్రోమోసోమ్లలో కన్న ఇందులో తక్కువ జన్యువులను గుర్తించినారు. ఇది ఆఖరున నిర్ణయించిన సహాలగ్నతా సము చాయము.గుర్తించిన మూడుజన్యువులు పొడవుళుజంలో నే ఉన్నాయి.గుర్తించిన జన్యుపుల క్రమము కింది విధంగా ఉంది.
 - $\mathbf{o}_{-\mathbf{v}_{16}}$ $\overline{\mathbf{z}}$ రొసెంట్ నారు మొక్కలు పసుపు \mathbf{z} ఆకుపచ్చ \mathbf{z}
 - 14-ms, పురుమ వంధ్యము-8 పరాగకోళాలు బయటికి పొడచుకొనిరావు. పరాగ రేణు మాతృకణాలు సాధారణంగా నళించిపోతాయి
 - 23–) ఉపానికా. ఆకులమైన, తొడుగుమైన రంగు రంగుల చారలు నారుమొక్క డళలో కనిపించవు. R సమతుంలో తక్కువగా (పదర్శితమవుతుంది
- ్ మాస్ట్ 9: అల్యురోన్ రంగు పూరకజన్యువులలో ఒకటి (c) ఈ ్ కో మోస్ట్ మైనే ఉంది. మైనపు అంకురచ్చదపు జన్యువు (wx) కూడా ఇందులోనే ఉంది. ఈ ్ కో మోస్ట్ మ్లో కొన్ని కుదుళ్లలో చిన్న భుజం చివరన టర్నివల్ నాబ్ ఉంటుంది. 11 జన్యువుల ్లకమాన్ని నిర్ణయించినారు. వాటిలో 8 చిన్నళుజంలోనే ఉన్నాయి. అవి కింది విధంగా ఉంటాయి.

- O_Knob క్ మోసోమ్మైన ట్రిక్ నాజ్.
- Dt -చుక్కలు ఉన్న అల్మురోన్. $A_{\rm g}$, C, R సమమంలో aతో పర్ఫిక చర్యవల్ల చుక్కలతో కూడిక అల్మురోన్ రాగు పర్ఫకుతుంది
- 7-yg² వసుపు-ఆకుపచ్చ-లో నారుమొక్క, మొక్క కనువువచ్చా ఉంగా
- 21–C అల్యురోన్ వ్లైము. రిఅయిన జమ్మరూపాeలో పర్వుల్ లేదా ఎక్షుల అల్మురోన్ను ఉత్పత్తిచేస్తుంది.
- I. అల్బురోన్వర్ల నిరోధకము
- 29-sh ముడుచుకొనిపోయిన అంకురచ్చనము (Shrunken Endosperm). బ్యు స్థితిలో ఎండేటప్పడు అంకురచ్చనము ముడుచుకొనిపోతుంది. అందువల్ల ైకౌన్వర్ష నునుమైన సొట్ట పర్పడుతుంది, లేదా గింజల పక్క ఖాగాలు కూలిపోతాం.
- 31-bz BPle అనేక రకాల నంయోజనాల సమకుంలో మొక్క రంగను మార్పు చేస్తుంది అంతేగాకుండా ఎరువు,పర్వుల్ అల్యురోన్కు కంచుఆకృతి కలా జేస్తుంది
- 44-bp గోధుమ వర్ణపు ఫలకవచము. P సమడులో గోడుమ వ్యప్త ఫలకవచాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తుంది.
- 59-wx మైనపు అంకురచ్చవము (Waxy endosperm). ఆంక్షన్ చ్చేస్తం, పిండ కోళం, పరాగారేణువులలోని మైనంవంటి పిండిపదార్థము అయోడిస్ బ్రావ ణంలో ఎరుపు- గోధుమరంగుగా అధ్వంజనం చెందుతుంది దీనికి భిస్తంగా సాధా రణ పిండిపదార్థము అయోడిస్తో నీలంగా అధ్వంజనం చెందుతుంది
- 71-v <u>వె</u>రిసెంట్ నారుమొక్క-1 నారుమొక్కలు పసుప్రపచ్చగా ఉంటాయి అభివృద్ధి తొలిదశంలోనే ఆకువచ్చగా మారతాయి.
- $74-bk_2$ పెళుసు వృంతము వృంతాలు, ఆకులు పెళుసుగా ఉంటాయి పురుప పుష్పవిన్యానదళనుంచి పక్వతవరకు వర్గీకరణ ఖాగుంటుంది.
- 106-wc శ్వేతఛ్రకము పసుపువచ్చ అంకురచ్చదం సమడంలో శ్వేతఛ్రతకాన్ని పర్పరుస్తుంది
- ్రోమోసోమ్ 10: పద్రకోమోసోమ్లలో శౌతికంగా ఇది చిన్నది. జన్యు రేఖాపటం పొడవు 103 స్రమానాలు. మొక్కరంగుకు, అల్యురోన్ రంగుకు సంబంధించిన పూరక కారకాలలో (R) ఒకటి దీనిపై నే ఉంది. 10 అన్యు వుల స్థానాలు కింది విధంగా నిర్ణయించినారు.
 - o-Rp పక్సీనియా ఆకు కుంకుమతెగులు నిరోధకత పక్సీనియాసాగైలో క్రియాత్మక తెగ 3 కు [పత్రికీయమావుతుంది.
 - 16—Og ఓల్డ్ గోల్డ్. వ[తహారితపు చారలు ఐదు లేదా ఆరు ఆకుల ఎశ తరవాత లేత ఆకుపచ్చ లేదా పనువుపచ్చ చారలు మొదలవుతాయి
 - 24-nl నన్నని ఆకు (Narrow leaf) మొక్కలు మామూలుకన్న బలహీనంగా ఉంటాయి. ఆకులమీద పొడవైన చారలు పర్పడే [పవృత్తి కనిపిస్తుంది

- 89_du సూపర్సుగరీ (Super Sugary). su తో జాటు du సూపర్సుగరీని ఉత్పత్తి చేస్తుంది su^{am}తో అమైలేపస్ సుగరీని ఉత్పత్తి చేస్తుంది Du su^{am} సమయుగృతాస్థితిలో కుహానా పిండిపదార్థాన్ని పర్పరుస్తుంది
- ర్-2n జి[జాచారల కణజాలకుయము ఆకులమీవ కణజాల కుయము అడ్డ చారల రూపులో ఉంటుంది
- 38-1s నారింజ పనుపు-8 (Luteus-8)
- 47-g సువర్ణధాయ ఎదిగిన మొక్కలు పసుపు ఆకుపచ్చ రంగులో ఉంటాయి. నారుమొక్కదళలో కనిపించవచ్చు
- 61-R మొక్క, అల్యురోన్ రంగుతో ఉంటాయి. సర్తయిన ఇన్యురూపాలలో పర్ పుల్ లేదా ఎరుపు అల్యురోన్ ఉన్పత్తి అవుతుంది అల్యురోన్, మొక్క, పరాగ కోళాల రంగులను ప్రభావితంచేసే యుగ్మవికల్పాల్ళోణి రూపంలో ఉంటుంది. 77-w2 తెల్లనినారుమొక్క—2 అల్జైనో నారుమొక్క హరితరహీతము ఘారకము 103—12 నారింజ పసుపు—2 పసుపుపచ్చ నారుమొక్క ఘాతకము

103 జన్యువుల స్థానాలను క్రోమోసోమ్ రేఖాపటంమీద స్పష్టంగా నిర్ణ యించినారు. ఇవికాక ఇంకా సుమారు 108 జన్యువులను ఆయా క్రోమోసోమ్ లకు నిర్దేశించినారు. కాని స్థానాలు తెలిసిన ఇతర జన్యువులకు, వీటికి మధ్య సంబంధాన్ని రేఖాపటంమీద నిర్ణ యించలేదు. సుమారు 588 క్రోమోసోమ్ల స్థానాంతకణలకు సంబంధించిన క్రోమోసోమ్లను నిర్ణ యించినారు. వాటిలో అత్యధిక సంఖ్యాకమైన వాటిలో విరిగిన స్థానాలను కూడా నిర్ణయించినారు (లాంగ్లీ 1950).

పరిమాణాత్మకలక్షణాల ఆనుపంశికము

ఈ $\[\int_{\mathbb{R}} (East) \] 1906$ లో కసేక్టికట్లో మొక్కజొన్నలో పరిమాడాత్మక లతనాల ఆనువంశిక పరిశోధనలను ప్రారంభించినాడు తరవాత కొంత కాలానికి నెబాస్కాలో ఎమర్సన్ ప్రారంభించినాడు ఇవి, ఇతర ప్రయోగాలు పరిమాడాత్మక లతనాల ఆనువంశికానికి బహుళకారకాల వివరణలో ఎక్కువ ఆస \underline{s} ని కలగొజేసినాయి. అనేక మామూలు లక్షడాలు అసంఖ్యాకజన్యు కారకాల పరస్పరచర్య ఫలితమని చాలామంది అంగీకరించిన విషయమే. అటువంటి ఆను వంశిక పరిశోధనలకు సాధారణంగా ఉపయోగించే విధానము మొక్కజొన్నలో కంకి పొడవు వంటి లక్షణంలో అధికవ్యత్యాసం గల జనకాల మధ్య సంకరణ జరిపి వాటి F_1 , F_2 , F_8 తరాలను జనకాలలో పోల్చటం.

పరిమాణాత్మక లకుణాలకు బహిర్గతత్వము తరచుగా అసంపూర్ణంగా ఉంటుంది, లేదా అసలు ఉండకపోవచ్చు. బహిర్గతత్వము సంపూర్ణంగా ఉన్నప్పడు ఎదురుచూసిన నిప్పత్తులు $(8+1)^n$ అనే ద్విపద (Binomial) ను విపులీక b నే వస్తాయి. ఇందులో n అంేటే యుగ్మవికల్ప కారకాలజతల సంఖ్య విషమ యుగ్మజిస్థీతిలో ఉన్న ఒక కారకాల జత సమయుగ్మజ బహిర్గత స్థితీవల్ల కలిగే

్రభావులో గం ఉన్నట్స్, ఒక కాకకులు ఇంకొక కాకంపైన సంచిత (Cumulative) ప్రభావం మాఓో, అన్ని కాకకాల జతలు ఆ లడుణం పైన వాటి ప్రభావంలో సమార్కా ఉంటే F_{-} లో ఎదుకు చూసిన నిస్పత్తులు $(1+1)^{2n}$ అనే ద్విగు చిప్పికర్స్ వస్తాయి. ఉదావారణకు n మూడయునప్పడు లేదా మూడుజతల కాకకాలు ఎన్నడు ఎదుకుచూసిన నిస్పత్తి $1.6.15\ 20.15.6\ 1$ అవుతుంది.

అబువంటి నిస్పత్తి సాధారణ వర్రాన్ని సమీపిస్తుంది నరిపోయినన్ని F_2 మొక్కలను పరిశోధ్నే జనక లకుణాల గంయోజనలు తిరిగి లభించవలే. ప్రతి జనకంలో ఆ లకుణంపైన ప్రభావంచూపే విభిన్న కారకాలు ఉంటే - a a B B x A A bb నుకరణ - F_2 లోను తరవాతి తరాలలోను లభించే రకాలు జనకాల అవధులను అధిగమిస్తాయి. నిజానికి ఆ లకుణం పైన వాటి ప్రభావంలో అన్ని కారకాలు నమానంగా ఉంటాయని ఎదురు చూడడానికి ఆధారంలేదు అటువం టప్పుడు బహిర్గతర్వం లేకపోవడంలో వక్రం (Curve) మారవచ్చుకాని దాని కమం (Regularity) మారదు. పాడిక బహిర్గతర్వం నుంచి సంపూర్ణ బహిర్గతర్వము ఉన్నప్పుడు వక్రము అసౌక్షవంగా (Skew type) ఉంటుంది కాని అధిక సంఖ్యలో కారకాలజతలు అలీనత చెందుతున్నప్పడు మామూలు వక్రం నుంచి దీనిని సులువుగా పేరు చేయలేము.

ఎమర్సన్, ఈస్ట్ (1913) టామ్ ధంజ్ పాప్ (Tom thumb Pop) ను బ్లాక్ మెక్సికన్ స్వీట్ (Black mexican Sweet) తో జరిపిన సంకరణ (పట్టిక 47) బహిర్గతత్వము పాడికంగా ఉన్నప్పడు సాధారణంగా అభించే దత్తాంశాల తీరును ఉదాహరిస్తుంది

ఈ ఫలితాలన బట్టి F_1 కంకి పొడవులో మధ్యస్థంగా ఉందని తెలుస్తుంది. కాని జనకాలకన్న ఇది ఎక్కువ వైవిధ్యళీలంగలదికాదు. కాని F_2 జనకాలకన్న ఎక్కువ వైవిధ్యళీలమైనది. ఉదాహరించిన కొన్ని F_3 వంశ్మకమాలు ఎక్కువ వ్యత్యాసాలను చూపుతాయి; అన్నిటికన్న చిన్న కంకులుగల వంశ్మకమాల మధ్యమము 9.2 ± 0.7 , పొడమైన కంకులుగల వంశ్మకమాల మధ్య మము $15.8 \pm .13$. సరిపోయినన్ని వంశ్మకమాలను పరీడ్మిస్తే జనక**రూపా**లు తిరిగిలభిస్తాయని ఎదురుచూడటం సబబుగా ఉంటుంది. ఆ విధంగా తిరిగిలభించే పౌనఃపున్యము పాత్రవహించే కారకాల జతల సంఖ్యమైన, వాటి పరస్పరచర్య స్వభావంపైన ఆధారపడి ఉంటుంది.

కంకుల వ్యాసము, గింజల బరువు, గింజల వెడల్పు, మొక్కల ఎత్తు, కాడ కణుపుల సంఖ్య, కణుపుల నడిమి నిడివి, మొక్క ఒకటికి కాడల సంఖ్య, మొక్క ఒకటికి కాడల సంఖ్య, మొక్క ఒకటికి కాడల సంఖ్య, మొక్క ఒకటికి కాడల మొత్తం పొడవు, పెరుగుదల కాలము – ఈ లశుణాలలో ఈస్ట్, ఎమర్సన్లకు అటువంటి ఫరితాలే వచ్చినాయి. అటువంటి పరిమాణాత్మక లశుణాల విషయంలో అనేక కారకాల జతలు పాత్రవహించినప్పుడు F_2 లో జనక రూపాలు తిరిగిలభించడం కష్టమని నొక్కి-చెప్పవలె F_2 లో పరిశోధించడానికి

೨'ಎವಿಲ ವಿ'ನೀವುನ್ಯ ವಿಫ್ಜ್ ಜನಮು.	ము.						ĺ														
											xo	508	387	తర గతులు	S 30	ಜ್ಞ	0				
ಹನಕ್ಕೆ ಮು ಪ್ರವಾ ಸಂಕರಣ ಸಂಕರಣ	ಕರಮು	ens ens ens ens ens ens ens ens ens ens	ಡ	89	7	- &	0	10	=	12	18	14	15	14 15 16 17 18 19	7	8	9 20	- 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		మధ్యమాలు	
టామ్థంబ్	ď		4	21	24	8					1		1	-	1		-	1	·	70° ± 99	
Bre Walsh	e.	I	1					T	1	1	ශ	=	23	15 26		15	10	2	ca.	168 ± 12	
	Ħ.	ļ				1	-	22	12	14	17	တ	4	i	- i	- 	<u> </u>			12.1 # 12	07
	H _{C2}				4	ಸಾ	22	56	08	145	129	91	89	27			!-	<u> </u>		127 ± 08	~~
	H.	=			l	1		ಸ್	∞	ග	25	20	Ø	i	i			<u> </u>		127 ± .11	
	ц" Ж	18						1	1	CO.	<u>-</u>	ಣ	138	20	20	- 60	4			158 ± .13	~
	ಗ್ಲ	10	1			8	22	20	15	22	2	જા		i	i		 	<u> </u>	1	$10.5 \pm .10$	
	Ľ,	в		70	ଜ	20	88	288	90	10	-		တ	03	-		1	1		10.0 ± 0.12	07
	щ®	10		က	10	88	47 40	40	18	အ	Ī			一		¦		<u> </u>	 1	92 ± 07	
																	l		l		I

సాధ్యమైనంత పెద్ద జనాధాను పెంచి వాం సమీగ లకుణం ేను వరణం జరపడం సాధారణంగా χ జగనకారుడు ఆమంటజరేపే విధానము. మృగక్కరణ చెందే వంశ్వమాలలో F_g లోను, తా వాతి తరాలలోను అవిచ్ఛిన్నంగా వరణం కొన సాగించటంవల్ల జగన రూపాలు సాధారణంగా తిరి $^{\circ}$ లభించవచ్చు.

పరిమాణాత్రకలన్ వంగికం జన్స్ట్ ఖావానికి ఒక ఆస్త్రీకర్మైన ఉదా హరణను ఎమర్స్, స్మిత్ 1950) తెబియడేసినాగు. 12 వరసలుగల కంకుల వివయంలో సావేతంగా శత్వాప నజననం జరిమ్ విఖిన్న స్ట్రైయిక్లను వారు వేరుచేసినారు. ఒకటి తప్ప తక్కిన అన్ని అంతరాంకరణలు (Intercrosses) వరస సంఖ్య వివయంలో అలీనత చెందినాయి

తెలిసిన బిండుస్థానాలవద్దఉన్న జన్యుపులలో పకన సంఖ్య కారకాల సహాలగ్నత

పరిమాణాశ్మకలకు కాల ఆన వంశికాన్ని బ్రహుళ కారకాలనపోయంతో వివరించడానికి మరొక నిదర్శనము పరిమాణాత్మక లకుడాలకు, [కోమోసోమ్ రేఖా పటంలో [ప్రాంక్యేక బిందుస్థానాలలో ఉన్నాయని తెక్కిన జన్యువులకు మధ్య సహలగ్నత పరిశోధనలనుంచి లభిస్తుంది. లిండర్ స్ట్రైమ్ (1981) మాన సంఖ్యకు, ఫలకవచం, కంకి రంగు జన్యువు Pకి. అల్యురోన్ రంగుకు R కారకానికి, పిండి పదార్థపు అంకురచ్చదపు కారకము Su కు, మాటపుపచ్చ అంకురచ్చదం రంగుకు Yకి మధ్య నహలగ్నత సంబంధాలను పరిశోధించినాడు. లభించిన ఫలితాలకు ఒక ఉదామారణగా కంకికి పదహారువరనలు, ఎరుపురంగు కంకిగల అయో డెంట్ (Iodent) \times 8 మరసలు, తెలుపు రంగు కంకిగల గోడ్డెన్ ఖాంతామ్ (Golden Bantam) సంకరణను చేరొక్కెంటాము. వీటి మధ్యగల సహావాన పరిమాణాన్ని నిర్ణయించడానికి స్వతం[తానికి λ^2 ను, Y ని లెక్కకట్టినారు (పట్టిక 48).

 F_{2} తరంలోను, పశ్చసంకరణలోను తెలుపుకండె కంకులలో (\mathbf{r}) ఎనుపుకండె కంకులలో (\mathbf{r}) ఎనుపుకండె కంకులకన్న వరగల సంఖ్య తక్కువగా ఉంటుంది. వరగ సంఖ్యకు, కంకి వర్ణా నికి సహావాసమున్నట్లు కనిపించిన సంకరణల శోణిలో ఒకదానిని ఈ దత్తాంశాలు ఉదామారిస్తాయి. వరసల సంఖ్యకు కారణమైన కారకాల జతలలో కనీసం ఒక టైనా కోమోసోమ్ 1 లో ఉందనే పరికల్పన ఈ సహావాసాన్ని బాగా వివరిస్తుంది. ఫలకవచం, కండె రంగు కారకాల జతలో ఇది జన్యుసహాలగ్నత చూపుతుంది.

పడ్టిక 48: అయోడెంట్ సగో డైన్ బాంతామ్ నంకరణలోని F_{g} లోను, పశ్చనంకరణలోను కంకి రంగు, వరస నంఖ్య

క౧కీ ఒకటికి వర్గలు	F ₂ è	గర ము	F_1 × గోలైన్	బాంతామ్
2 03 20 00 00	R*	r	R	r
8			24	62
10	3	4	94	109
12	40	17	116	101
14	46	в	19	10
16	17	3	3	0
18	2	0		
మొ_త్తము	108	30	256	282
P	0 (08	0 000	01

^{*} ಈ ಪಟ್ಟಿಕಲ್ R ಎರುವು ಕಂತಿನಿ, r ತಾಲ್ಲಕಂತಿನ ಸುಗಾವಿನ್ತಾಯ

Yy కారకాల జత విషయంలో పటిస్టంకాని (Loose) సహాలగ్నతకు కొంత నిదర్శనముంది. అల్యురోన్ రంగు కారకాల జత అమిన R_T కు, వరసలసంఖ్యకు మధ్యసహాలగ్నత ఉందని ఈ దత్తాంశాలలో అధికభాగము నిదర్శన చూపింది.

సంయోజనశక్తి ఆనువంశికము

కొన్ని అంతః పజాత వంశ్రమాలు ప్రభవనంకరణాలలో లేదా నంబంధం లేని వంశ్రమాలతో బాగా సంయోజనం చెందుతాయని, మరికొన్ని అంతః ప్రజాతాలకు తక్కువ సంయోజనశ్రీ ఉంటుందని నిర్ధరించడానికి దారితీసే సమాచారము చాలా ఉంది. ప్రజనన విధానాల అధ్యాయంలో ఈ సమస్య నంతటినీ కొంతవరకు పరిశీలించినాము. ఈ విధంగా భావించటం అంతః ప్రజాత వంశ ర్రమాల సంయోజనశ్రీ ని పరీడించడానికి, ప్ర ప్రత్యేక సంకరణ్మైనా ఉపయోగించడంకోసం జన్యురీత్యా ఖిన్నమైన వంశ్రకమాలను వరణం చెయ్యడానికి దారితీసింది. డేవిస్ (1927) సంయోజనశ్రీ పరీడించడానికి ప్రభవ సంకరణలను ఉపయోగించడాన్ని మొదట మాచించినాడు. కాని ఈ విధానాన్ని ప్రిస్తృతంగా వినియోగించడం జెన్కిక్స్, బ్రస్స్ (1932) ల కృషివల్ల జరిగింది. ఉద్భవం ఆధారంగాచకా స్తే పంబంధంలేని వంశ్రకమాల మధ్య జరిపిన పకసంకరణాల సగటు దిగుబడిక క్రి ఒకేరకంగా ఉద్భవించిన వంశ్రకమాలలో కంటె ఎక్కువ మగుంచిన ప్రస్తానంలో కంటె ఎక్కువ

సాధ్యమైనంత పెద్ద జనాధాను పెంచి వాం సమీగ లకుణం ేను వరణం జరపడం సాధారణంగా χ జగనకారుడు ఆమంటజరేపే విధానము. మృగక్కరణ చెందే వంశ్వమాలలో F_g లోను, తా వాతి తరాలలోను అవిచ్ఛిన్నంగా వరణం కొన సాగించటంవల్ల జగన రూపాలు సాధారణంగా తిరి $^{\circ}$ లభించవచ్చు.

పరిమాణాత్రకలన్ వంగికం జన్స్ట్ ఖావానికి ఒక ఆస్త్రీకర్మైన ఉదా హరణను ఎమర్స్, స్మిత్ 1950) తెబియడేసినాగు. 12 వరసలుగల కంకుల వివయంలో సావేతంగా శత్వాప నజననం జరిమ్ విఖిన్న స్ట్రైయిక్లను వారు వేరుచేసినారు. ఒకటి తప్ప తక్కిన అన్ని అంతరాంకరణలు (Intercrosses) వరస సంఖ్య వివయంలో అలీనత చెందినాయి

తెలిసిన బిండుస్థానాలవడ్డఉన్న జను9్పులలో పకన సంఖ్య కారకాల సహాలగ్నత

పరిమాణాశ్మకలకు కాల ఆన వంశికాన్ని బ్రహుళ కారకాలనపోయంతో వివరించడానికి మరొక నిదర్శనము పరిమాణాత్మక లకుడాలకు, [కోమోసోమ్ రేఖా పటంలో [ప్రాంక్యేక బిందుస్థానాలలో ఉన్నాయని తెక్కిన జన్యువులకు మధ్య సహలగ్నత పరిశోధనలనుంచి లభిస్తుంది. లిండర్ స్ట్రైమ్ (1981) మాన సంఖ్యకు, ఫలకవచం, కంకి రంగు జన్యువు Pకి. అల్యురోన్ రంగుకు R కారకానికి, పిండి పదార్థపు అంకురచ్చదపు కారకము Su కు, మాటపుపచ్చ అంకురచ్చదం రంగుకు Yకి మధ్య నహలగ్నత సంబంధాలను పరిశోధించినాడు. లభించిన ఫలితాలకు ఒక ఉదామారణగా కంకికి పదహారువరనలు, ఎరుపురంగు కంకిగల అయో డెంట్ (Iodent) \times 8 మరసలు, తెలుపు రంగు కంకిగల గోడ్డెన్ ఖాంతామ్ (Golden Bantam) సంకరణను చేరొక్కెంటాము. వీటి మధ్యగల సహావాన పరిమాణాన్ని నిర్ణయించడానికి స్వతం[తానికి λ^2 ను, Y ని లెక్కకట్టినారు (పట్టిక 48).

 F_{2} తరంలోను, పశ్చసంకరణలోను తెలుపుకండె కంకులలో (\mathbf{r}) ఎనుపుకండె కంకులలో (\mathbf{r}) ఎనుపుకండె కంకులకన్న వరగల సంఖ్య తక్కువగా ఉంటుంది. వరగ సంఖ్యకు, కంకి వర్ణా నికి సహావాసమున్నట్లు కనిపించిన సంకరణల శోణిలో ఒకదానిని ఈ దత్తాంశాలు ఉదామారిస్తాయి. వరసల సంఖ్యకు కారణమైన కారకాల జతలలో కనీసం ఒక టైనా కోమోసోమ్ 1 లో ఉందనే పరికల్పన ఈ సహావాసాన్ని బాగా వివరిస్తుంది. ఫలకవచం, కండె రంగు కారకాల జతలో ఇది జన్యుసహాలగ్నత చూపుతుంది.

పట్టిక $49: F_8$ కరం నుంచి F_8 కరం వరకు పడు అంతః[పజాత వంశ8 కమాల 8 కవ సంకరణాల దిగుబడులను 8 క్రకం దిగుబడితో పోల్చినారు

		ఎకరా ది	గుబ,శాలు బు	ెపెల్ లలో	
అంతః పజాతము	1980	1981	1932	1933	మధ్యమము
K 679	39 7	75 8	71.3	80 9	66 9
K 682	37 3	74 6	818	923	71 5
K 683	51 9	81 1	77 6	84 3	73 7
K 685	22 4	70 4	74 7	79 2	61.7
K 696	37 9	79.8	79 5	86.3	70 9
K 687	31.1	79 5	66 1	73 6	62.6
K 689	86 2	76 4	717	82 0	66.6
[きん せき ಮು	37 5	76 5	75 1	79 6	67 3

మొక్కలలో ప్రతిఒక్కదాని పరాగరేణువులను క్రగ్ రకానికి చెందిన 25 మొక్కల సిల్క్లైపైన ఉంచినారు 25 కంకుల గింజలను మిత్రమంచేసి ప్రవస్థ సంకరణానికి కావలిసిన విత్తనాలను సేకరించినారు. ఆ విధంగాచేసిన 112 ప్రవస్థ సంకరణాలను పునరావృత్త దిగుబడి పరీశులలో పరీశుంచినారు. వి.స్ట్రతి విస్టేషణ (Analysis of variance) కింది విధంగా ఉంది:

పట్టిక 50 · ఒక తరంపాటు ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన (క్ రకం మొక్కల ప్రభవ నంకరణాల దిగుబడుల వి_సృతి విశ్లేమణ

<u>వ</u> ె విధ్యమూ•లము	స్వతం[తాంకాలు	మధ్యమవర్గాలు	F
వంళ[కమాలు	6	680 82	34 07*
వంశ[కమాలలో నహోదరా లైన మొక్కలు	105	77 21	3 87*
వంశ[కమాలలో పునరా వృత్తాలు	63	403.45	20.20*
దో పము	945	19 97	
మ <u>ొ</u> త్తము	1119		

ఆశ్మధలప్రకణ జరిపిన అనేప్ అన్నకామిప్ తరాలలోని మంగ్రమాలలో నహోదరాలలో కొమనుండు. $_{\mathbb{Z}}$ జత, దానినిబబ్బి $\mathfrak{d}_{\mathbb{Z}}$ \mathfrak{d} 1/2, 1/4, 1/5 \mathfrak{d} ఉనిన అనుగరించి తగ్గిపోతుందనే టాతిషిడిక మీద నుంచు జనగ్ \mathfrak{d} \mathfrak{d}

్స్పేగ్, బ్రియాన్ (1941) 73 F_g వంశ్రమాల ప్రభవసంకరణాలలో దిగుబడి, లాడ్డింగ్, చెడిన గింజలు మొదలైన లడూల పృధక్కరణను పరిశీ లించినారు ఈ F_g వంశ్రమాలను అంతక్రజూతాల మధ్య జరిపిన ఓకసంకరణ నుంచి వరణంచేసినారు ప్రభవసంకరణాలలో అల్ప, మధ్యమ, అధికదిగుబడులుగల వాటికి ప్రాతినిధ్యంవహిస్తూ దెబ్బతిన్న గింజల విషయంలోను, లాడ్జింగ్ నిరోధకత విషయంలోను వ్యత్యాసం చూపే పెన్నెండు F_g వంశ్రకమాలను వరణంచేసినారు. ప్రతి F_g వంశ్రకమంనంచి ఐదు మొక్కలను ఎన్నికచేసి వాటిని సంక్లేషిత సంకరము 8087 తో ప్రభవసంకరణ జరిపించి వాటిని దిగుబడి పరీడులలో 1938, 1939లలో పరీడుంచినారు. F_g కుటుంబాల లోని $F_{m 4}$ వంశ్రకమాలమధ్య దిగుబడి, లాడ్జింగ్ విషయాలలో ఎక్కువగా సార్థకమైన విస్తృతులు లభించినాయి. నష్ట పడిన గింజల విషయంలో 20.1 అవరోధాల (Odds) ఆధారంగా సార్థకమైన విస్పతి లభించింది.

పాయస్, జాన్సన్ (1939) అంతక్షబాత వంశ్రమాలమధ్య ప్రకసంక రణాల సంతతులలో F_6 తరం వరకు వరణం చెయ్యడంవల్ల లభించిన 110 అంతక్షబాతాలను పరిశోధించినారు. ప్రభవసంకరణాలలో అల్ప్, అధిక సంయోజన శ_క్తిగలవి వర్గీక రించిన అంతక్షబజాతాల మధ్య మూడు సామాన్యరకాల సంకరణలు వీరుచేసిన సంకరణలలో ఉన్నాయి. అల్ప్లు అల్పసంకరాలు నుంచి లభించిన అత్యధిక అంత్ర్మబజాతాలలో సంయోజనశ క్తి తక్కువగా ఉంది. అల్ప్లు అధిక సంయోజనశ క్తిగల వాటిమధ్య సంకరణలు జరిపి తరవాత F_6 వరకు వరణం చెయ్యడంవల్ల అల్ప, అధిక సంయోజనశ క్తిగల వంశ్రకమాలు లభించినాయి. అధిక \times అధిక సంయోజనశ క్తిగల వాటిమధ్య సంకరణలు జరిపి తరవాత ఆత్మఫల దీకరణ జరిపిన వంశ్రకమాలలో F_6 తరంవరకు వరణం జరిపితే అధిక సంయోజన శ క్తిగల వంశ్రకమాలు మాత్రమేలలో F_6 తరంవరకు వరణం జరిపితే అధిక సంయోజన శ క్తిగల వంశ్రకమాలు మాత్రమేలలో F_6 తరంవరకు వరణం జరిపితే అధిక సంయోజన శ క్తిగల వంశ్రకమాలు మాత్రమేలంచినాయి.

అధిక సఅధిక , అధిక సత్వా, అల్ప సల్పానం యోజనళ క్రిగల అంతక్ష బజాత వంశ్వమాలమధ్య మూడు పకసంకరబాల F_2 తరంలో సంయోజనళ క్రి ఆను వంశికాన్ని [h] (1948) పరిశోధించినాడు అధిక సఅధిక సంకరణల సంతశిలో అధిక సఅల్ప , అల్ప సంకరణల సంతతులలోక న్న అధిక సంయోజనళ క్రిగల F_2 వృథక F_3 రణిత్పనాలను ఎక్కువ పౌనఃపున్యంలో గమనించినారు వేరు వేరు రకాల సంకరణాలలో లభించిన దిగుబడులను పట్టిక F_3 సంగమామంచినాము.

మట్రిక్ 51 : జనక పకసంకరణాల, ప్రభవసంకరణాల సగటు ఎక $_{f c}$ ందిగుబడులు.

్రక రణ	F ₂ మొక్కల [పభవ సంకరణాలు బు మెల్లలో	విక సంకరణాలు బు ెమెల్ లలో	శోధకాలు ⋉ ప క సంకరణాలు బు మెబ్లలో
ణంలో . ఉంలో	73 6	60 0	70 5
శాధ్య . ఉంలో	72 0	72.4	70 6
శాధ్య : శాధ్య	63 8	58 4	69 4

అధిక × అల్ప × అల్ప × అల్ప సంకరణాలకం లే అధిక × అధిక సంకరణాలు ఎక్కువ బ్రాజక రమయినవని మధ్యమ సం యోజనళ క్తి (Mean Combining ability), పకసంకరణాల సగటులు తెలియజేస్తున్నాయి అధిక × అల్ప సంకరణాలు అల్ప × అల్ప సంకరణాలకం లే సగటున నిశ్చయంగా ఉత్తమమైనవి, మూడు రకాల పకసంకరణాలను రెండు శోధకాలతో సంకరణ జరిపినప్పడు అన్ని రకాల తీమార్గ సంకరణాలు ఇంచుమించు ఒకే దిగుబడి ఇచ్చినాయి ఈ ఫలితాలు సంయోజనళ క్తి విషయంలో జన్యువై విధ్యం ప్రాముఖ్యాన్ని తీరిగి నొక్కి చెబుతాయి.

రసాయనకారకాల ఆనువంశికము

్ బోటీన్, నూనె అంళంకోనం వరణ్మమాగాలు : వుడ్వర్త్, ఇతరులు (1952) వరసగా ఎక్కువ బ్రోటీన్, తక్కువ బ్రోటీన్, ఎక్కువ నూనె, తక్కువ నూనె కోసం 50 తరాలపాటు అవిచ్ఛిన్నంగా చేసిన వరణ ఫలితాలను బ్రకటించి నారు. బర్వైట్ (Burrwhite) రకానికి చెందిన 168 కంకుల మూలవి త్రనాల కుదురును 1896 లో పారంభించిన వరణ్మమూగాలలో అసలు మూలంగా ఉపయోగించివారు వరణం చేసిన 4 స్ట్రైయిన్లను స్థాపించినారు. వాటిని హెలయల్, లోఅయిల్, హైబోటీన్, లోబోటీన్ అన్నారు.

నాలుగు వివిక్తమైన మడులలో మొదటి 28 తరాలవరకు కుకికొక వరస వరణాన్ని అమల వరచినారు. మొదటి తొమ్మిది తరాల తరవాత వరగ విడిచి వరసలతో పురుపపుష్పవిన్నాసాలను తొలగించి, ప్రమస్థప్పవిన్నాసాలను నిర్మూ రించిన అధికడిగుబడినేన్నే వరసలనుంచి మాత్రమే విత్తనాలను దావినారు. 25 తరాల తరవాత డిగుబడిని లెక్కలోకి తీసుకోకుండా పురుపపుప్పవిన్నాసాలు తీసివేసిన 12 వంశ్వమాలనుంచి కంకులను సిసాయన విశ్లేమణకోళం దావినారు. వరణంచేసిన మొదటి తొమ్మిది తరాలలో క్రత్స్ట్రియిన్లో విశ్లేపించిన కంకుల సంఖ్య కొంత మైవిధ్యశీలత చూపింది. వదవ తరంనుంచి 28 వ తరంవరకు క్రతి మైనియన్లో విశ్లేస్తుణకోళం 120 కంకులను కోసినారు. వరణుచేసిన అడుణంలో అధికవ్యత్యాసాలు చూపే 24 కంకులను తరవాతి సువక్సరంలో వివిక్త మైన మడిలో నాటడానికి ఉపయోగించినారు.

వివిక్తమైన మళ్లు దొరకడం కష్ట్రకనక 29 వ తరంనుంచి ఈ విధానాన్ని మార్పు చేసినారు [పతి జై) ఎస్ లో 60 కంకులను మాత్రమే కోసినారు [పతి లశుణంలో వాంచించిన దశలో ఉత్తమమైన 12 కంకులను విత్తనాలకోసం దాచి నారు. వీటిని రెండు పెద్దనముదాయాల విత్తనాలుగా వికటించినారు. ఒక్కొక్క దానిలో 6 కంకుల విత్తనాలుఉన్నాయి. నాలుగు జై స్టాన్స్ టతీఒక్క దానిలో ఈ రెండు మూలాల విత్తనాల సంతతుల మధ్య చేతితో పరాగ సంపర్కాలు జరిపినారు

విశ్లేపణలు ఆర్ధ్రతలేని పరిస్థితుంలో జరిపినారు. ఈ పరిశోధన ఫలితాలను పటము 48లో చూపినాము.

రెండు విభిన్న విధానాలను అమలుపరిచి వైవిధ్యశీలతను పరిశీలించినారు. ఎక్కువనూనె, తక్కువనూనె స్ట్రెయిస్లు లొలి తరాలలో వలె తరవాతి తరాలలో కూడా వైవిధ్యాన్ని చూపినాయి. ఎన్నికను కొనసాగించిన వరణంతో జాటు హైబోటీస్ స్ట్రైమిస్ వైవిధ్యశీలత పెరిగింది. లో బోటీస్ స్ట్రైయిస్ 50 తరాల వరణం తరవాత తొలి తరాలలో కంటె తక్కువ వైవిధ్యశీలతను చూపింది

వేరు మేరు ఋతువులలో విశాల విచలనాలుఉన్నా, మైఆయిల్, మైబ్రో టీన్, లో బోటీన్ల విషయంలో వరణంవల్ల స్థిరమైన ఋజురేఖాభివృద్ధి (Straight line progress) ని ఈ పటాలు సూచిస్తున్నాయి.

లో ఆయిల్ స్ట్రైయిన్లో తొలి తరాలలో వరణ ప్రభావాలలో త్వరిత అఖివృద్ధి కనిపించినా, వరణం అమలుపరచిన 30వ తరం నుంచి 50వ తరం వరకు నూనె పరిమాణంలో ముఖ్యమైన లేదా సార్థకమైన మార్పు లేదు.

నూనె పరిమాణంలో మఖ్యమైన లేదా సార్థకమైన మార్పులేదు. పాయస్, గార్బర్ (1919), ఈస్ట్, జోన్స్ (1920), పాయస్ (1922), ఇతరులు బ్రాటీన్ అంశం ఆనువంశికాన్ని పరిశోధించినారు. అల్ప, అధిక బ్రాటీన్ వంశ్రకమాల మధ్య సంకరణలలో F_1 లో తక్కువ బ్రాటీన్ దృశ్య రూపబహిర్గతర్వం (Phenotypic dominance) కనిపిస్తుంది. బ్రాటీన్

అధిక సఅధిక , అధిక సత్వా, అల్ప సల్పానం యోజనళ క్రిగల అంతక్మ బజాత వంశ్వమాలమధ్య మూడు పకసంకరబాల F_2 తరంలో సంయోజనళ క్రి ఆను వంశికాన్ని $[h^{-1}]$ (1948) పరిశోధించినాడు అధిక సఅధిక సంకరణల సంతశిలో అధిక సఅల్ప , అల్ప సంకరణల సంతతులలోక న్న అధిక సంయోజనళ క్రిగల F_2 వృథక F_3 రణిత్పనాలను ఎక్కువ పౌనఃపున్యంలో గమనించినారు వేరు వేరు రకాల సంకరణాలలో లభించిన దిగుబడులను పట్టిక F_3 సంగమామంచినాము.

పట్టిక 51 : జనక పకసంకరణాల, ప్రభవసంకరణాల సగటు ఎకరా దిగుబడులు.

గ్రక్రణ	F ₂ మొక్కల [పభవ సంకరణాలు బుమెల్లలో	విక సంకరణాలు బు ెమెల్ లలో	శోధకాలు ⋉ ఏ క సంకరణాలు బు మెల్లలో
කණ්) . කබේ	73 6	60 0	70 5
කපුදු , කබේ	72 0	72.4	70 6
කපුදු < කපුදු	63 8	58 4	69 4

అధిక × అల్ప , అల్ప × అల్ప సంకరణాలకం లే అధిక × అధిక నంకరణాలు ఎక్కువ బ్రామాజకరమయినవని మధ్యమ సంయోజనశ క్త్రి (Mean Combining ability), పకసంకరణాల సగటులు తెలియజేస్తున్నాయి అధిక × అల్ప సంకరణాలు అల్ప × అల్ప సంకరణాలకం లే సగటున నిశ్చయంగా ఉత్తమమైనవి, మూడు రకాల పకసంకరణాలను రెండు శోధకాలతో సంకరణ జరిపినప్పడు అన్ని రకాల తీమార్గ సంకరణాలు ఇంచుమించు ఒకే దిగుబడి ఇచ్చినాయి ఈ ఫలితాలు సంయోజనళ క్త్రి విషయంలో జన్యువై విధ్యం ప్రాముఖ్యాన్ని తీరిగి నొక్కి చెబుతాయి.

రసాయనకారకాల ఆనువంశికము

్ బోటీన్, నూనె అంళంకోనం వరణ్రవయోగాలు : వుడ్వర్త్, ఇతరులు (1952) వరసగా ఎక్కువ బ్రోటీన్, తక్కువ బ్రోటీన్, ఎక్కువ నూనె, తక్కువ నూనె కోసం 50 తరాలపాటు అవిచ్ఛిన్నంగా చేసిన వరణ ఫరితాలను బ్రకటించి నారు. బర్వైట్ (Burrwhite) రకానికి చెందిన 168 కంకుల మూలవి త్రనాల కుదురును 1896 లో బారంభించిన వరణబ్యయోగాలలో అసలు మూలంగా ఉపయోగించిబారు వరణం చేసిన 4 స్ట్రైయిన్లను స్థాపించినారు. వాటిని హెలయిల్, లోలుటీస్, లోబోటీస్ అన్నారు.

శాతంలో వృద్ధికి, మొక్కజొన్న గి.జలోని టిహ్హాఫ్స్ (Tryptophan) గాడ్డ్ తల్లో వృద్ధికి ధనాత్మక సంబంధం ఉందని కనుక్కొన్నాడు. ఆ పిధంగా ఎక్కువ నూనే శాతంకోసం వరణంచే స్టే అని మొక్కజొన్న గింటలో సాషేడు గా అధిక నాణ్యతగల ట్రోటిన్ అంశం వృద్ధికి దారితీ.మవచ్చు. ్డ్ (Frey, 1949) ట్రోటీన్, జీన్ (Zein), ట్రిప్టాఫాన్ (Tryptophan), వాలిన్ (Valine), లూసిన్ (Leucin), ఐసోలూసిన్ (Isoleucine) ఆనవంశీకాన్ని ఇలినాయిహై. ఇలి నాయి లోటోట్నలలోను, ఈ వంశ్రకమాల F_1 , F_2 , bc_1 , bc_2 సంకరణలలోను తక్కువ ట్రికోటీన్ అంశము, తక్కువ జీన్ నాతాలు ఫూర్తిగా బహిస్గతంగా ఉన్నాయి. తక్కువ టిహ్మెఫాన్ మొనటి సంకరణలో బహిస్గతంగా ఉండి కాని రెండుదానిలో లేదు తక్కువ వాలిన్, ఐసోలూసిన్ శాతాలు ఎక్కువశాతాల మీద ఫూర్తిగా బహిస్గతంగా ఉన్నాయి కానీ తక్కువ లూసిన్ శాతము పాడి. కంగా మ్మాత్రమే బహిస్గతంగా ఉంది. "అధిక అల్పబ్డోటీన్ సంకరణలో టోటీన్, జీన్, టిస్టాఫాన్, వాలిన్, లూసిన్, ఐసోలూసిన్ శాతాలను నీర్ణ యించే జన్యువుల పరస్పరచర్యల సాధారణ స్వభావము అంకగణిత సంబంధ మైనదిగా (Arithmetic) ఉంటుంది"అని ్ఫే తీర్మానినిచినాడు.

ఈ రసాయనలకుణాల వ్యత్యాసాల ఆనువంళికాన్ని ష్వరించడానికి అవ సరమైన జన్యువులకనిష్ఠసంఖ్యను కాసీల్ - రైట్ (Castle-Wright) స్మూతాన్ని ఉపయోగించి లెక్కకట్టినారు.

$$N = (\overline{X}_{p_1} - \overline{X}_{p_2})^2 8(S^2 F_2 - S^2 F_1)$$

N= జన్యవుల జతల సంఖ్య, X_{p_1} , X_{p_2} జనక వంశ్రమాలలోని ప్రాటీన్ మధ్యమము లేదా ఇతర రసాయన శాతాలు, $S^2 \ F_1$, $S^2 \ F_2$ క్రమంగా F_1, F_2 ల $2 \ N_3$ తులు (పట్టిక $52 \ \Delta m$ డండి).

పట్టిక 52: ఇలినాయి పా, ఇలినాయిలో మధ్య సంకరణలో పరిమాణాత్మక లడుణాలను నిర్ణయించే జన్యువుల కనిష్ఠసంఖ్య అంచనా

లడుణము	క ని ష్ఠజ న్యువు ల సం ఖ్య
(పోటిన్	22
₺ ፟፟፟፟፟፟፟	6
[టిప్పాఫాన్	15
పా లిన్	8
లూసిన్	8
ఐసో లూసిన్	6

పరిశోధనలో ఉపయోగించిన కంకులన్నీ గింజలతో బాగానిండిఉన్నాయి. అందువల్ల గింజల సంఖ్యలలో వ్యత్యాసాల సహాయంతో ట్రపోటీన్ శాతాలలో లేదా ఇతర కారకాలలో కల్గే మార్పును నివారించవచ్చు

మొక్కటొన్న రెండు సంకరాలలో F_2 , పశ్చసంకరణాల సంతతుల పరి శోధనలు (ై, 1949) బ్రౌటీన్ మొత్తం చెరిగిన కొద్దీ ట్రిప్టాఫాన్ (జీన్లో లేదు) తగ్గిందని సూచించినాయి. కాబ్బీ బరువు ఆధారంగా మా స్తే ఎక్కువ పోటీన్ గల మొక్క జొన్న పోరణదృష్ట్యా తక్కువ సమృద్ధమయింది. బీజంపెద్ద దయితే అధిక ప్రొటీన్ అంశముంటుందని, బీజ్రిపోటీన్ పోషణ దష్ట్యాసమృద్ధ మయినదనీ సూచించినారు.

స్టూడెంట్ (1984, 1985) అనేక ఊహనాలను చేసిన తరవాత అవి మొత్తం లెక్కను గురించే సందేహాలను లేవదీస్తాయని ఒప్పుకొన్నాడు. నూనె శాతాలు 20-40 జన్యువులు లేదా బహుశా 200-400 జన్యువులు ఉండటంవల్ల లేదా లేవపోవడంవల్ల బ్రభావితమవుతాయని నిర్ధరించినాడు అయితే ఆజన్యువుల సంఖ్య అయిదూ వది కావడానికి ఏ మాత్రం అవకాశంలేదని ఖావించినాడు.

మాధర్, ఖార్ట్స్ - రైట్ (Mather and Barton-Wright 1946) Su su కు నయాంగ్స్ ఆంశానికి సన్నిహిత నుబంధం ఉందనడానికి నిదర్శనాన్ని తెలియజేసినారు. పిండిపదార్ధమున్న గింజలలో, తీపిగింజలలోకన్న నమాసిస్ అంశము తక్కువగా ఉంటుంది ఇది Su su యుగ్మవికల్పాల ప్లియోటాఫిక్ రహావమని వివరించినారు.

రెచే, డానన్ (Richey and Dawson 1948) జంతువులలో కుబోషణ (Malnutrition) జల్ల కలెగే సంక్షోఖాలను నివారించడానికి నయాసిన్ ప్రాము ఖ్యాన్ని నొక్కి చెప్పినారు మొక్కజొన్న అంతక్ష్మజాతాలలో రు, సంకరణలలోను నయాసిన్ గాడతలో వై విధ్యాలను పరిశ్రీలించినారు 24 అంతక్ష్మజాతాలలో నయాసిన్ గ్రామ్ ఒకటికి 18 9 నుంచి 58.8 మి. గ్రా. వరకు ఉంది. సంకరాలు సాధారణంగా ఆనకాలకు మధ్యస్థంగా ఉంటాయి కాని విత్తనాల జనకం ప్రభావం కన్న పరాగరేణువుల జనకం ప్రభావము ఎక్కువగా ఉంటుంది. నయాసిన్ పరి మాడాన్ని మార్పుచేయడంలో వరణము సమర్థవంతంగా పనిచేస్తుంది నయాసిన్ పరిమాడానికి, వ్యవసాయ అడవాలకు సంబంధమున్నట్లు కనబడడు. కొన్ని సందర్భాలలో Su, Wx యుగ్మవికల్పాలు సరళమైన ఆనువంశికాన్ని నియంతించినా నయాసిన్ లో వ్యత్యాసాలు పరిమాణాత్మక అనువంశికాన్ని ప్రదర్శించి నాయి.

సుమారు ఆరుభాగాలు మైనంలేని పింకిపదార్ధానికి, ఒక భాగా మైనపు పదార్థ పున్నమిశ్రమానికి ఆనుమాపమయినది. కాంటి Wx ము గెడ్డిరల్నాను "ఉండే పదార్థపు కండ్ల స్నిగ్డల్ (Viscosity) గెడ్టినెంమీద దారి చెళ్ళలో సంకల నాత్మకంగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తుం.. ఇది చాలావకలు ఒహిగ్లతుగా ఉంటుంది." టింక్, అద్ (Brink, Abegy 1923) మైనపు పాగరేలుకులా నీని, అ కు రచ్చదంలోని మ ఖ్యమైన నీలవ కార్బోమైడేట్ ఒక గెడ్డి పమన్ తీరాన్డి నించినారు. మైనపు మొక్క జొన్నలోని కార్బోమైడేట్ ఒక గెడ్డి ముల్లో ఎక్కో డెక్స్ట్రెక్ అని (Erythrodextrine) అనేవారు. కాన్ నాని సహయన భాతికధనాడైలనుబట్టి ఆ విధంగా వ్యవహరి చటం నుబుకాదని ఈ గవలుగలు భావించినారు.

మైనపుయుగ్మ వికల్పాల విషయంలో సముముగ్మ మైన కొన్నటోన్న రూలను, సంకరాలను ఉత్పత్తి చేసికారు. వాటిని వారి కామ్కంగా టాబియోకా (Tap oca)కు బడలుగా ఉబయోగిస్తున్నారు. హిర్స్, స్ప్రే 1942 W x యొక్క యుగ్మవికల్పాలను కనుకొంచాన్ను రాని ఇంతవరకు వాటికి ప్రేక్ మైన బ్యాజనమేమీ కనిపించలేదు. ఓమ్మాట్, అరని హాచకులు 1945

అండ్రు అతని సహచరులు (Andrew et al, 1944) తీపి మొక్క జొన్న డబ్బాలలో నిలవచేయడానికి తగిన నాణ్యతపేషయంలో W x-su కన్న W x su ఉత్తమమైనదని నొక్కి చెప్పినారు.

విటమిన్ A, కారొటినాయిడ్ వర్ణడ్ వ్యాట. మే ్, ట్ర్మ్ (Hauge and Trost 1930) సొట్టమొక్క జొన్నలో విటమిన్ A పూర్వగామికి, పడుపు పచ్చ అంకురచ్ఛదానికి మధ్య సన్ని హితమైన ్రియాత్మకమైన సహావాసాన్ని కనుకొంచాన్నరు. మాంజెల్స్ డార్ఫ్, ఫామ్స్ (Mangelsdorf and Fraps 1931) మొక్క జొన్నలోని విటమిన్ A మూల్యానికి, అంకురచ్ఛదంలోని పశుపు పచ్చ వర్ణడ్రవ్యపు జన్యువుల ంఖ్యకు మ్రక్ష్మ్ కన్నాడను ఒంధాన్ని నిరూపించినారు. రెండు గంవత్సరాల నగటు ఫరితాలు కిందవిధంగా ఉన్నాయి:

ఎసుప్రవచ్చ వర్గానికి జనుృవుల ెంఖ్య	అంకురచ్చి ంలో కారకాల సంఘటన	్రగామ్ ఒ: టికి విజమిన్ A యూసెట్లు
0	ууу	0 05
1	у у Ү	2 25
2	yYY	5. 00
8	YYY	7 50

జాన్సన్, మిల్లర్ (1938 a) ముదురు వసుపువచ్చ, మధ్యరకం వసుపు పచ్చ, లేతపసుపుపచ్చ అంతఃబ్రజాత వంశ్రమాలను పరిశోధించినారు. రంగులో ఈ వైవిధ్యాలు బహుశా Y కారకపు యుగ్మనికల్పాల ్శేణివల్ల సంభవిస్తాయి. ఒక పరిశోధన ఫలితాలను కింది పట్టికలో సంగ్రహింగా చేరొండ్ న్నాము.

పట్టిక ల్లె : మొక్కజొన్నలో అంకురచ్చనం పసుపుపచ్చరంగు గాఢతకు మొత్తం కారొటినాయిడ్రంగు పదార్థాల శాతాలకుగల సంబంధము

అంకురచ్ఛదం రంగు	వంళ[కమాల సంఖ్య	మొత్తం కార ిటి నాయిడ్ల నగటు శాతము	అ వధి
ముడురు వనుపువచ్చ	6	0 000869	0 000443 - 0.00121
మధ్యరకం వనుపువచ్చ	7	0 000991	0 000389 - 0.00137
తేత వనుపువచ్చ	6	0 000609	0 000202 - 0 00158

ముదురు పసుపుపచ్చ అంకురచ్చదము లేతపసుపుపచ్చ అంకురచ్ఛదంకం సె సగటున ఎక్కువశాతం కారొటినాయిడ్ వర్డ్డద్వ్యాలను ఉత్పత్తిచేస్తుందని స్పష్టమవుతున్నది. కాని ఈ సంబంధము బ్రహ్యేకించి సన్నిహితమైనదికాదు. ఈ మూడు సముదాయాలలో బ్రహిదానిలోను అంతఃబ్రజాతాలలోని కారొటి నాయిడ్ వర్డ్డద్వ్యాలలో విశాలమైన అవధులు కనిపించినాయి.

జాన్స్, మిల్లర్ (1988 b) కారొటినాయిడ్ వర్ణ్మదవ్యాలమీద పరాగ రేణువుల ప్రత్యత్ ప్రభావాన్ని కూడా పరిళోధించినారు (పట్టిక 54 చూడండి).

కారొటినాయిడ్ ఎక్కువగా ఉన్న ్ర్మీ వంశ్రమాలను కారొటి నాయిడ్లు తక్కువగా ఉన్న మగవాటితో పరాగసంపర్కం జరిపినప్పడు లేదా కారొటినాయిడ్లు తక్కువగా ఉన్న ్ర్మీ వంశ్రమాలను ఎక్కువగా ఉన్న మగవాటితో పరాగసంపర్కం జ \mathfrak{b} పినప్పడు వచ్చిన విత్తనాలలో మధ్యస్థమూల్యం ఉంది. అధిక \times అధిక లేదా అల్ప \times అల్ప సంకరణాలలో F_1 జనకాలను పోలి ఉంది. కాని స్వల్ప సంకరణేజ ప్రభావం వల్ల F_1 లో జనకాలలో కన్న మొత్తం కారొటినాయిడ్లలో పెరుగుదల ఎక్కువ ఉందనడానికి కొంత నిదర్శనముంది. అయితే ఈ వ్యత్యాసాలు మరీ ఎక్కువగా లేవు.

వ్యాధి క్రపతిచర్య ఆనువంశికము

కాటుక లెగులు (Smut): అనేకమంది శార్హ్ర్మే క్రేలు కాటుక తెగులుకు సహలగ్న తలను పరిశోధించినారు. ఇమ్మర్ (1927), హూవర్ (1932), నిరోధక శక్తిగల అంతక్షుజాతాలకు, సుగ్రాహులయిన జన్యుశోధకాలకు (Genetic

పట్క ఎె. ఆారుకళ్ళ లలోని జిల్లు కా ిటిలాం, ఏ జిడ్డి హ్యాల శాతంమీప పరపరా పంపక_{రా}ం 'ప్రాంథిక ప్రభావము

స్కరణ జరిప్న జ న కా లు	నుక్ర బాంల సంఖ్య	ನ್ಯಾ ಮಿಶ್ಚ್ರೀ	My dury in the too if his of the state of th	ి టు శాతము	ే 272027 మె. గుండల లేదా తీ. ణత	సాఫై` సెస్ట అవరో ధాలు
ო ბ გ+ X ო ბ გ ვ	16	2 16	1 18	2 03	_0 cs	81
ఖాధిక + Х శాలన్ బ్ర	11	2 13	1.14	1 79	-0.34	10,000 1
⊖ం? + × చాధి≷ 9	7	1 30	1 95	1 58	0 28	600 1
ణలని 🕂 🗙 ఇంలి బ్ర	8	1 27	1 18	1 85	0.09	3 1

testers) మధ్య సంకరణాలు జరిపినారు. అనేక సందర్భాలలో తృణపుచ్ఛ రహి తము, పొట్టితనము, టాసెల్ విత్తనాలు-ఇటువంటి లకుణాలకు, స్కుగాహ్యతకు మధ్యసహవాసం కనిపించింది. ఈ స్వరూపలకుణము మొక్కను ఎక్కువ స్కుగాహ్యం చేసే ప్రవృత్తి చూపుతుందనే ప్రాతిపదికమీద ఈ సహవాసాన్ని వివరించవచ్చు. ఇమ్మర్ ఫలకవచపు కారకాలజత P_P కు, కాటుక తెగులు ప్రతిచర్యకు మధ్య సహవాసాన్ని గమనించినాడు. కొన్ని సంకరణాలలో మాత్రమే కాటుక తెగులు ప్రతిచర్యకు su, \mathbf{v}_2 , sh, \mathbf{w} x జన్యువులమధ్య సహలగ్నతలున్నా యనడానికి నిదర్శనం హూవర్ కు లభించింది. ఈ జన్యువులు వరసగా 4, 5, 9 కో మోసోమ్లపై న ఉన్నాయి

ఇటీవరి కాలంలో కాటుక తెగులు [పతిచర్య సహాలగ్నత పరిశోధనలను [కోమోసోమ్ల ఇంటర్ చేంజ్లను (Chromosome Interchanges) ఉపయోగంచడం ద్వారా జేసినారు. ఈ ప్రయోగాలలో కాటుక తెగులు నిరోధకతగల అంత్మకూత వంశ్వమాలను కాటుక తెగులుకు స్కుగాహ్యామైన [పత్యేక ఇంటర్ చేంజ్లతో సంకరణ చేసినారు. బర్న హామ్, కార్ట్ లెడ్డ్ (Burnham, Cartledge 1939) జరిపిన పరిశోధనలలో F_1 ఖాగా నిరోధకము. దీనిని మామూలు స్కుగాహిలయన అంత్మకజాతంతో బహిస్సంకరణ జరిపినారు. ఇంటర్ చేంజ్ మొక ప్రాల

దాదాపు 50 % వంధ్య పరాగారేణువులను ఉత్ప్రత్తి చేస్తాయి. కాబట్టి వాటిని మామూలు మొక్కలనుంచి వేరుచేయవచ్చు. సాబో, పామ్ (Saboe and Hayes 1941) జరిపిన పరిశోధనలలో నిరోధక అంత్మవజాతానికి, స్ముగాహి అయిన ఇంటర్ చేంజ్కి మధ్య F_1 నంకరణ స్ముగాహ్యంలో మధ్యస్థంగా ఉంది F_1 ను నిరోధక అంత్మజాత జనకంతో పశ్చనంకరణ జరిపినారు.

ఈ రెండు ప్రయోగాలలో పృథక్కరణచెందే కుటుంబాలలోని మొక్కలను పరాగరేణువుల వంధ్యాత్వం ఆధారంగా మామూలు లేదా ఇంటర్ చేంజ్ అని మొదట వర్గీకరించినారు కాటుక తెగులు ప్రతిచ్యను గురించిన దత్తాంశాలను సేకరించినారు. బర్నహామ్, కార్ట్ లెడ్జ్ కు లభించిన ఫలితాలలో కొన్నింటిని సహాలగ్నతలను ఎట్లా నిర్ణయించినారో తెలియజేయడానికి సంగ్రహంగా పేరొక్టంటాము.

పట్టిక 55 . (నిరోధక అంతః[పజాతముimesసు[గాహీ ఆయిన ఇంటర్ చేంజ్) imesసు[గాహీ అయిన మామూలుది సంకరణలోని F_1 యొక్క పశ్చనంకరణ నంతతిలో కాటుక తెగులకు [పతిచర్య

	మామూలు		పా&ికి వంధ్యము		
F _i నంకరణ	కాటుక తెగులు సం[క్రమించినవి	కాటుక తెగులు సం[కమించనివి	కాటుక తెగులు సంక్రమించినవి	కాటుక లెగులు సం[కమించనివి	P
1_2a × నిరోధకము	57	215	55	198	0.80
1_2c × నిరోధకము	53	231	91	257	<0 01
3-8a imes నిరోధకము	210	602	250	488	<0 01
1_9c 🗙 నిరోధకము	10	3]	17	34	0 20

పట్టకలో చూపినట్లు 1-2c, 8-8a లకు సంబంధించిన ఇంటర్ చేంజ్లను, 1-6a, 1-9b, 2-6a, 6-6a లకు సంబంధించిన ఇంటర్చేంజ్లను ఉపయోగించినప్పడు యాదృచ్ఛికంగా ఎదురుచూసిన వాటి (Random expectation) నుంచి ఎక్కువగా సార్థ్యమైన విచలనాలు లభించినాయి 1-2c ఇంటర్ చేంజ్ విషయంలో, నిళ్ళయమైన సహాలగ్నతను గమనించడంవల్ల, సహాలగ్నతలేనప్పడు ఇంటర్చేంజ్ స్థానము క్రోమోసోమ్మైన 1-9c కు చేరువలో ఉండటంవల్ల సహాలగ్నతా సంబంధాలు బహుశా క్రోమోసోమ్ 2తో ఉండవచ్చు. 1-2c విరుపు (Break) క్రోమోసోమ్ 2 యొక్క పొడవు భుజంలో \mathbf{v}_4 స్థానం సమీపంలో వర్పడింది.

రకంగాడు, చాలా ఎలవుగుగాగుఉన్నాయు. నెండు జనాల నుంచి వచ్చిన ట్రోమోన్ మెజ్లీ మన్య నూట్రంగుక్ని బాగానేకండి. మె. ఫాల్కేటా ఆడ జనకంగా ఉన్నప్పడు నెజాస్కాలోని కొంకన్నద్ద. మె. నెటైవాతో 70 కాతం వరకు నహజన కరణ జరిగింది.

బోల్డ్. గ్్కిల్డ్స్ (1950) మె. గ్రైవా ద్వయ్థితిక రూపంలో మైన జరికిన వరిశ్ధాలను ప్రకటిచివారు. ఇది ఎక్కువగా ఆశ్మవంధ్యము; చతుస్ట్రీతిక మె. గ్రైవా లేదా మె చల్కాటాతో సంకరణ జరికినప్పుడు వరవ ధ్యము.

"డాన్" అనే ద్వయస్థితిక మె. ఫల్కాటా స్ట్రాయిన్కు, తెలియని మగ మొక్క-బహుళా స్టిమ్ లేదా ఆంటారియో వెరిగేట స్—కు మధ్య జరిగిన సహాజ సంకరణ పలితంగా ఏక్పడిన అల్ఫాల్ఫాలో రైజోమా రకము ఇటీమల ఉదా హరణ. నిలాన్ (Nilan, 1951) ఈ సంకరణకు చెందిన 256 నంకర విత్తగాల నుంచి లభించిన మొదటి ఆరు సంకర మొక్కలను పరిశోధించగా వాటిలో 4 చకుస్థుతికాలని, తక్కిన రెండూ కలపంశమైన త్రయస్థితికాలని కనుకొంచాన్నడు. ఆటువంటి భరితాలనే స్పీడన్ శాడ్ర్స్మవేత్తం. ప్రకటించినారు. ఆరు సంకరాల సంతతులలో ఆరు తరాలవాటు విశాలవరణం (Mass Selection) జరహగా, అవి రైజోమాకు పాతిపదికను ఏర్పరచినాయి.

జాతులమధ్య సంకరణవిధానాన్ని ఉపయోగించి మెరుగుపరచడానికి ప్రత్యేక ఉదావారణ మెలిలోట్స్ (Melilotus) లో కనబడింది. డీనిని 11 వ అధ్యాయంలో వివరించినాను. కేయిమ్ (Keim, 1953 b), జై)ఫోలియమ్ (Trifelium) లో జాతులమధ్య జయ్మపదమైన సంకరణాలను ప్రకటించినాడు. కాని సంకరమొక్కల వ్యవసాయక ప్రవర్ధను నిర్ణయించలేదు.

కాని నంకరమొక్కల వ్యవసాయక ప్రవర్ధనను నిర్ణ యించలేదు. ఎల్లి యాట్ (1949 a, b) టోమస్ ఇనర్మిస్ (Bromus inermis), టో. పం పెల్లి యానస్ (B. pumpellianus) ఇటీపలికాలంలోనే అంతర ప్రజననం జరుపుకొన్నాయనడానికి నిదర్శనాలు చూపినాడు. ఈ ప్రక్రియ ఇంకా జరుగు తూనే ఉండవచ్చు. ఎల్లి యాట్ టోమస్ ఇనర్మిస్, టో. పం పెల్లి యానస్ల మధ్య కృతకనంకరణాలు జరసటంవల్ల కొన్ని గింజలు రూపొందినాయి కాని ఏర్పడిన గింజల నంఖ్య ఒకొక్కక్క జనకజాతిలో సుయోగాలవల్ల పర్పడిన గింజల సంఖ్య కంటే తక్కువగా ఉంది. సంకరాలు కణశాడ్ప్రిరీత్యా జనకాలను పోలి ఉన్నాయి. పీటిలోకూడా అనేక అరంగతాలు, బహుళ సహవాసాలు (Multiple associations) ఉన్నాయి. సంకరాలు పాడికంగా వంధ్యంగా ఉన్నాయి. క్రోమో సోమ్ల సమజాతత్వలలోని వ్యత్యాసాల విశిష్టన్నవాచాన్ని నిర్ణ యించలేదు. నాడైన్స్కిమాడ్ (Nordenskioild, 1949) కాల్ఫిసిన్ను, సంకరణ

నారైన్స్కి-యాడ్ (Nordenskioild, 1949) కార్చిసిన్ను, సంకరణ సాంకేతిక విధానాలను ఉపయోగించి ర్వభస్థితిక ప్లియమ్ నోడోసోమ్ (Phleum nodosum) నుంచి ఉత్పత్తిచేసిన హెక్సాప్లాయిడ్ టిమోతిని వర్ణించి నాడు. మొదట కార్చిసిన్ అభ్మిక్రియవల్ల రెండురకాల చతుస్థ్సితికాలు లభించినాయి. పీటి మధ్య సంకరణ జరిపి వాటినుంచి హెక్సాప్లాయిడ్ లను ఉత్పత్తిచేసినారు. మ్మ త్రికలో జీఎంచే శిలిందాలు (Soil Inhabiting Fungi). కుళ్ళు తున్న విత్తనాలనుంచి పేరుచేసిన అతిశ క్తివంతమైన వ్యాధి జనకము పిథియమ్ డిబారియానమ్ (Pythium debaryanum) అని హో (HO, 1944) కను కొంగాన్నడు. ఈ విత్తనాలమీద కనిపించిన ఇతర క్రియాత్మకమైన జీవి జిఖ్మరెల్ల సావినేటి (Gibberella saubinetii) ఒక ర్లాలే పేరుచేసిన ఇతర వ్యాధి జనకాలు పెన్సీలియమ్ ఆక్సాలికమ్ (Penicillium oxalicum), మై కోడెర్మా లిగ్నోరమ్ (Trichoderma lignorum), ప్యుజేరీయమ్ జాతులు (Fusarium spp). లేత పిత్తనాలమీద కనిపించేవాటిలో తక్కువ ప్రవలంగా ఉండే వ్యాధి జనకాలు. జి. సౌబనేటి, రైజ్యోసియా సొలాని (Rhizoctonia solanii), హెల్ మింథో స్పోరియమ్ స్టాపెమ్ (Helminthosporium sativum), మై కోడెర్మా లిగ్నోరమ్ (Trichoderma lignorum), ప్యుజేరియమ్ మొనిలిఫారెడ్డి (Fusarium moniliforme), ప్యుసేరియమ్ జాతులు (Fusarium spp), పిథియమ్ (Trishoderma lignorum), ప్యుజేరియమ్ మొనిలిఫారెడ్డి (Fusarium moniliforme), ప్యుసేరియమ్ జాతులు (Fusarium spp), పిథియమ్ (Trishoderma lignorum).

డిక్ సన్, హోల్ బర్ట్ (1926) అంతః బ్రజాతాలలో జిబ్బరెల్లా జీయేకు ప్రతిచర్యలో వ్యత్యాసాలున్నాయని కనుకొండాన్నారు. F_1 సంకరాలలో సుగ్రాహ్యత బహిర్గతంగా ఉంటుంది హోపి (Hoppe, 1929) నిరోధకత బహిర్గత మని గమనించినాడు. మక్ ఇండో (Mc Indoe 1931) అంతః ప్రజాత వంళ క్రమాలను, F_1 సంకరాలను, F_3 వంశ్రమాలను పరిశోధించి ఆనువంశికము పరిమాణాత్మకమైనదని, దానిని బహుళకారకాలు బ్రహివితం చేస్తాయని నిర్ధ రించినాడు. పాయిస్, అతని సహచరులు (1983) ఆ వంశ్రకమాలకే చెందిన తరవాత తరాలను పరిశోధించి జిబ్బరెల్ల ప్రతిచర్య విషయంలో వివిధ సంవత్స రాలమధ్య సహనంబంధము అంతగా లేదని తెలుసుకొన్నారు. ఈ శోధక విధానము విశ్వసీయమైనదిగా కనిపించింది ఎందువల్లనం లే ఒకే కంకినుంచి వచ్చిన పువరావృత్తాలు $[h న్ హెస్ లో సహనంబంధితమయిన బ్రతిచర్యలను చూపి నాయి అయినప్పటికీ స్థిరమైన విధానంలో బ్రవ_ర్ణస్తాయని ఎదురుచూడగల వంశ్రకమాలను రూపొందించడానికి ఈ విధానాన్ని ఉపయోగించడం సాధ్యం కాదని వారు నిర్ధరించినారు. కంకులు వ్యష్టిగాచూపే బ్రతిచర్యను చాలావరకు తల్లి మొక్క పరిసరాలు బ్రహావితం చేస్తాయి.$

అనేక సంవత్సరాలపాటు అవిచ్ఛిన్నంగా మొక్కజొన్న సాగులో ఉన్న ఒక పొలంనుంచి సేకరించిన మృత్తికలో ఉన్న జీవుల సంక్లిప్లానికి అంతః ప్రజా తాల, సంక రాల ప్రతిచర్యలను పినెల్ (1949) పరిశోధించినాడు. F_1 సంక రాల శీతల పరీడు అంకురణ (Cold test germination) మాతృజనకం అంకురణతో సన్ని హితసంబంధం చూపినట్లు కనిపించింది పకసంక రాల F_2 , F_3 సంతతులను పరిశోధించినప్పుడు వివిధ సంవత్సరాలమధ్య సహసంబంధాలు తక్కువగా లభించినాయి. ఇందుకు కారణాలలో తల్లి మొక్క కంకులమైన పరిసరాల ప్రభా నము ఒకటి కావచ్చు. వారుమొక్కల జైట్ నిరోధక తవిషయంలో జన్యుతూపం

ప్రాముఖ్యాన్ని "విత్తనాల మూలాలను కాలం విషయంలోను, స్థానం విషయం లోను పునరావృత్తం చేయడంవల్ల నిర్ణయించవచ్చు"; లేదా అనేక కంకులకు, మాగలకు, కేందాలకు, సంవక్సరాలకు చెంద్న విత్తనాలను అంకురణ పరీశులకు తీసుకోవడంవల్ల కూడా దీశ్ని నిర్ణయించవచ్చని అతడు తీర్మానించినాడు.

వర్డ్ మన్ (1950) శీతల పరీశు అంకురణలలో భిన్నమైన అంతు పజాతాల మధ్య అనేకరకాల సంకరణాలను పరిశీలించినాడు నంకరణ అంకురణకు, దాని ప్రాంత్రం స్ట్రీ జనకానికి మధ్య సన్నిహిత సంబంధముందని అత్యధిక సంఖ్యాకమైన ఫలితాలు తెలియజేసినాయి. మగ జన్యురూప ప్రభావం కూడా కొంతవరకు ఉంది. అనేక వ్యుక్త్నమ సంకరణాలమధ్య వ్యత్యాసాలలో కొంతభాగాన్ని జన్యువు కణదవ్య పరస్పరచర్య ఆధారంగా చివరించినారు

అల్ స్ట్రైవ్ (Ullstrup 1944) శిలింద్రం సంక్ష్ముంచిన మొక్క జొన్న కంకులమైన బూడిదవంటి చిహ్నాలను కలిగించే జీవికి హెల్మింతోస్పోరియమ్ కార్బోనమ్ అనే పేరును ప్రతిపాదించినాడు. ఈ జాతిని పూర్వం మేడిస్ (maydis) అనేవారు. దీనిపట్ల సుగ్రాహ్యతలో తేడాలు గమనించినారు. రెండు క్రియాత్మక్ తెగలను గుర్తించినారు స్మిత్, అతని సహాచరులు (1988) కాడ కుళ్ళు (Stalk rot)ను కలిగించే డిస్లోడియాజీయే (Diplodia zeae)కు ప్రతిచర్యను వరికోధించ డానికి ఒక త్వరితవిధానాన్ని రూపొందించినారు. భూమిపైన దాదాపు 1 అడుగు ఎత్తునఉన్న కణుపు నడిమి మధ్యగా దాదాపు 2 మిమీ వ్యాసమున్న ఉక్కు నూదితో రంద్రం చేసినారు. డిస్లోడియా జీయే పకసిద్ధబీజవర్ధనం (Monospore culture) నుంచి లభించిన పిక్ని యో సిద్ధబీజాలను నీటిలో అవలంబితంచేసి దానిని అంతర్ని వేశకం (Inoculum)గా వాడినారు. దానిని గాజు నాళిక ఖాహ్యా ద్వారంగాఉన్న సిరింజ్ సహాయంతో రంద్రంచ్యారా అంతర్ని వేశనం చేసినారు. దవ్వలోను, వల్క-లంలోను శిలీంద్రం హ్యాప్తిని కొలిచినారు. అంతర్ని వేశనం చేయని 13 F_1 సంకరణల వర్ధనాలలో శిలీంద్రవ్యాప్తికి, విరిగిపోయిన కాడల శాతానికి మధ్య మంచి సంబంధముంది.

రీస్ (Reece 1949) పకసిద్ధ బీజాలను అంతర్ని వేశనంచేసి డిప్లోడియా జీయే, జిబ్బ రెల్లాజీయేకు బ్రహిచర్య అనువంశికాన్ని పరిశోధించినాడు. జనక అంతక్రవకాత వంశ్రకమాలలో వేరువేరు మొక్కల బ్రహిచర్యను, రెండు పక సంకరాల F_1 , F_8 , F_4 తరాల బ్రహిచర్యను అతడు పరిశోధించినాడు. సిద్ధబీజాల అవలంబనంలో ముందుగా ముంచిన సన్ననిపుల్ల తో రంగ్రంచ్వారా అంతర్ని వేశ నాలు చేసినాడు. డిప్లొడియాజీయే, జిబ్బ రెల్లాజీయే, ప్యు జేరియమ్ మొనిలి ఫార్మి, హెల్ మింతో స్పోరించమ్ కార్బోనమ్, పెన్సీలియమ్ అక్సాలికమ్, పితి యమ్ బట్టరీ, మైగోస్పోరా ఒలై జె సిద్ధబీజాల అవలంబనాన్ని రీస్కూడా చల్లి నాడు. వ్యాధిసంగ్రకమణ పరిమాణంలో వేరువేరుకాలాలలో చాలా మైవిధ్యం ఉంది. రెండు సంకరణాలలో డిప్లోడియాజీయే, జిబ్బ రెల్లాజీయేలకు బ్రహిచర్యల మధ్య సార్థకమైన సహాపంబంధము ఉంది. కాని ప్యాధిజనకాల బృహాత్ సము

దాయాగికి, సాధారణ సంక్షమణకు, సన్నగ్ఫుల్ల విధానం ద్వారా జిబ్బరెల్లా జీయే లేదా డిప్లోడియాజీయేకు విశిష్టసంక్షమణకు మధ్య తక్కువ సహసంబంధం మాత్రమే ఉంది

ఆశ్మైట్లు (Leaf blights) గుటెమలాలో మొక్కజొన్న ఆకు బెగుళ్ళను కలగజేసే మూడు శిలీంద్రజాతులను వాలిన్ (Wallin 1946) గుర్తించినాడు. అవి హెల్ మింతోస్పోరియమ్ టర్సికమ్, అంజియోస్పోరాజియే, ఫిల్లోకొర్గామినిస్. 1944, 1945లో మెక్సికో, యునైటడ్ స్టేట్స్, గుటె మలానుంచి నేకరించిన 338 మొక్కజొన్న లాట్లను 5000 అడుగుల ఎత్తున పెంచగా, వాటి వ్యాధి ప్రతిచర్యలో స్పష్టమైన వ్యత్యాసాలు కనిపించినాయి 1945లో గుటెమలాలోని 30 లాట్లు, మెక్సికోలోని 3 లాట్లు, యునైటడ్ స్టేట్స్లోని 2 లాట్లు హెల్ మింతోస్పోరియమ్, అంజియోస్పోరాకు చాలా నిరోధకంగా ఉన్నాయి. గుఓమలానుంచి సేకరించిన 23 లాట్లు హెలిమింతోస్పోరియమ్, అంజియోస్పోరాకు చిలోధకంగా ఉన్నాయి. అత్యధిక సంఖ్యకమైన మొక్కజొన్నలు ఫిల్లోకొరాకు నిరోధకంగా ఉన్నాయి. అత్యధిక సంఖ్యకమైన మొక్కజొన్నలు ఫిల్లోకొరాకు నిరోధకమైనప్పటికీ కొన్ని ప్రముఖంగా సుగ్రాహ్యంగా ఉన్నాయి,

యునై మెడ్ స్టేట్స్లో హెల్ మింతో స్పోరియమ్ టర్సికమ్వల్ల కలిగే ఆకుజ్లైట్ మొక్కజొన్నకు వచ్చే అతితీవమైన ఆకుతాగులు ఎల్యాట్, జెన్ కిన్స్ (Elliot and Jenkins 1946) ముఖ్యమైన సొట్ట మొక్కజొన్న అంతక ప్రజాత వంశ్రకమాలలో హెల్ మింతో స్పోరియమ్ టర్సికమ్కు పతిచర్య ఆను వంశికాన్ని సమ్మగంగా పరిశోధించినారు. ప్రతిచర్యలోని వ్యత్యాసాలు సంకరాలకు ప్రసారితమవుతాయి. కొన్ని అంతక పజాతాలు తక్కిన వాటికన్న ఎక్కువ నిరోధకంగా ఉంటాయి.

కీటకాలకు (పతిచర్య ఆనువంశికము

మొక్కడ్ న్న ఇయర్ వర్ ్మ్ (Corn Ear Worm) కంకులచుట్టూ ఉన్న మట్ట్ల (Husk) ఇయర్ వర్మ్మ్ల్ల (Heliothes obsolete Fab), ఆ తరవాత బీటిల్ల, పివిల్లవల్ల హానికలగకుండా కొంత వరకు నివారిస్తుందని కైల్ (Kyle 1918)కనుకొక్కాన్నాడు సుగ్రాహ్యాత విషయంలో వేరువేరు నుకరాలలో చాలా వ్యత్యానముందని రిచే (1944) పేరొక్రన్నాడు. ఫిలిప్స్, ఖార్బర్ (1931) 13 భిన్నరకాలలో కంకిచుట్టూ ఉన్న మట్టతీరుకు, మొక్కజొన్న ఇయర్ వర్మ్మ్ల్లు కలిగే హోనికి మధ్య సంబంధాన్ని పరిశీలించినారు. పొడమైన, బిగుమైన మట్టలు కొంతవరకు మొక్కజొన్న ఇయర్ వర్మ్ హానినుంచి రశుణ ఇస్తాయని వారు కనుకొక్కాన్నారు. డికే, జెన్కిక్స్ (Dicke and Jenkins 1945) ఇయర్ వర్మ్లు కలిగే హానినుంచి రశుణను వాటి సంకరాలకు ప్రసారం చెయ్యడంలో వాటి సామర్థ్యాల ఆధారంగా అంతక ప్రజాతాలను వర్గీకరించినారు. కంకి కొన

మైన బిగ్గా కరికి డి గో కరికి కి అంకా ఉన్న ముక్కలానన ముక్కాన్న మెక్క కి కి కా కా కి ఆంగ్ మాట్ నిగ్గ చేశారు. ఇయర్కెట్ల మాకి కి కా కా కా కి ఆంగ్ మండి . మా గైగా స్ట్రైనది కాని కట్టికడుకు, అట్కెట్ల మారి మూడు అంకా కాత వరి కమాల కుండింది. బొన్న ఇయర్కొన్న క స్కీడరమ కా క్డు క్ కి కి కి కా కమ్మ కి మీప నిరోధకు ఉన్నట్ నిని ఏ ప్ మీప కా సంతో బాటు. క కి కొనవన్న మీంట్ గింజలు ఉడ్డా చారా క్యాగా కి కి వి.

కోళ్ళు కెళ్లి 1917 కి కెక్కార్నకి ఇక్వర్మ హాగిని పరిశ్ధించినాను రాక్కోంమైన మిట్లు ఇయర్ వర్మెనిరోధక్తి సహానంబధిందు. ఈ కా నుని చాన గిధ్రాచినారు

మట్టలమందంకూడా కొస్సాముక్ర సహిస్తారి

జ్ఞాంచర్డ్, ఎస్. కెన్లిల్ 'Barchard, Baser, Stelling 1941) సొట్ట మొక్కడొ ఎలో కూడుకున్న, అంకుక్టిన మక్కమాంలో ఇండర్ వర్మం దాడినల్ల కల్గి హేసిలో ట్టుమ్మన వ్రాణాంతు చూపినారు. సంకరాలలో కంకులు మొదికి అధివృద్ధి మెదడంకల్ల సంకరాలలో నిరోధకత కారకాలు బహుగా జమకూడట వల్ల కార్ణలు అంకుక్కాత చెక్కమాల కంటే తక్కువ హేనికి గురితినినాయు

గాస్ హాఫర్లు (Grass-hippers): బ్రాఫ్స్, చేయింటర్ (1938) జూన్న, మొక్క-జూన్నలమీద గ్రాఫ్ హోపర్లు - ముఖ్యంగా మొలనోప్లస్ డిఫ్ రెన్సియారిస్ (Melanoplus differentialis), మె. దై వాటస్ (M. birattus)- పిలేదకంగా పోషణజరుపుతాయని గమనించినారు. రెండు సమగ్రమైన బ్రామా గాలలో ఓతిదానిలోను "వేరువేరు రకాలమధ్య" సార్థకమైన F విలువలు లకించి నాయి. 1936 వన-వ్సూరంలో ఒక బ్రామానులో 52 సంకరాలను పరిశోధించినారు ఐడు పునరావృత్తాల నగటు నిక్పళ్లు (defoliation) 40 శాతం నుంచి 59.6 శాతంవుకు ఉంది. బ్రకృతిలో సహాజంగా గ్రాస్ హిపర్లు ఉన్న బ్రాలలో ఉద్మవించిన పదార్థంలో అత్యధిక నిరోధకత కనిపించింది

వైట్ గ్రామ్లు (White Grubs): హోగ్ మేయర్ (1947) మొక్క జొన్న నంకరరకాలలో వైట్ గ్రమ్ల (Phyllophaga sp) వల్ల పేళ్ళకు హోని కలగడానికి, లాడ్జి గ్కు మధ్య సహాసుబుధము.ద గమనించినాడు. ద్విసంకరాల మధ్య వృత్యాసాలకు లెక్కకట్టిన F ఓలువ 1 55 వద్ద 1 శాతం సాధ్యకతతో 3.66 వచ్చింది

సడరన్ కార్ప్ దాట్ వర్మ్ (Southern Corn Root Worm): అల్లి నాయిలోని మొక్కజొన్న మేఖల ప్రాంతంలో సదరన్ కార్ష్ రూట్ వర్మ్ (Diabrotica duodecimpunctata) సామాన్యమైన చీడ బిగ్గర్, ఇతరులు (1938) విఖిన్న సంకరాలు, రకాలుఉన్న దగ్గరదగ్గర మళ్ళలో స్పష్టమైన వ్యత్యా ನಾಲನು ಗಮ್ಮವಿನಾರು

యూరోపియన్ కార్స్ట్ ర్ (European Corn Borer): యూరోపి యన్ కార్న్మ్ కర్ (Pyrausta nubilalis Hb) పట్ల నిరోధకతను గురించి అనేక పరిశోధనలు జరిగినాయి మార్స్టన్ (1980) నిరోధకతగల రకమయిన మేజ్ అమార్గోను సుగ్రామాలయిన మిషిగన్ రకాలతో నంకరణ జరిపి కార్న్ బోరర్ కు డతిచ్చు 3 సుగాహ్యాము: 1 గ్రోధకము నిష్పత్తితో పృథఃక్కరణచెందు తుందని తీరాన్గెనించినాడు.

బోరర్కు [పతిచర్యలో మూడు [పధాన దళలు చర్చించదగినవి. అవి: (1) ಮುದಟಿ ಬಾಹ್ ಲ್ರ್ ಉತ್ತು ವಿಫೆದಕ ಪ್ರತಿವರ್ಯ, (2) ಅಂತ್ಯ ಪರ್ಜತ ಎಂಕ క్రమాలలో, సంకరాలలో ఆకర్షణలో తేడాలు-డటంవల్ల అండ ని మేహదానికి విభేదకమైన ఆకర్షణ, (3) అంతః్రజూత వంశ్రమాలకు, వాటి సంకరణకు మధ్య వ్యత్యాసాలలో బ్రాదర్శితమయిన కార్న్ బోరర్ పట్ల సహానము.

మేయర్స్, అతని సహాచరులు (1937) నిరోధకత ఆనువంశిక లక్షణమని కనుకొ్కాన్నారు. కాని "అసంక్రామ్యశను కాని జన్యుశాడ్స్రారీత్యా సరళనిరోధక తను కాని సూచించేదేదీ కనిపించలేదు" అని తెలియ జేసినారు. పాచ్, ఎవర్ల్లీ (1945), పాచ్ (1943) మొక్క పెర్చు దెలదళకు కీటకము పొదిగేటప్పుడుపురుష విన్యాసాల ఉనికికి, జోరర్ల అభివృద్ధిక గల సంబంధాన్ని పరిశోధించినారు. నిరోధక



<u>పటము 49</u>

కార్న్బోరర్ డింభకాలతో చేశితో చీడపట్టించిన పరిస్థితులలో తొలిపికిడణవల్లోనిరోధక, సు[గాహ్య కలిగే హానిలో వౄత్యాసాలు.

సంకరాలలో సుగ్రాహులయిన సంకరాలలో కన్న బోరర్ అభివృద్ధి నెమ్మదిగా జరిగింది కీటకాలకు ఆహారవిషయంలో నిరోధక మైన మొక్కలు స్ముగా**హుల**యిన మొక్కలకన్న తక్కువ అనుకూలమైనవి కాని మొదటి బూడ్ డింభకాల జీవించేశ క్త్రిలో విశోదనము ్రహాథమికంగా డింభకాలు పొదిగిన తరవాత మొడటి కొద్దిరోజులలో జరుగుతుందని తెలి**య** జేసినారు పాచ్, ఎవర్లీ (1948) ఒక ಶ್ರವಹಾಗುತ್ 12 ಅಂತ್ಯಾವಜಾತ ವಂಕ್ಷ್ಮತಮಾ లకుచెందిన ఏకసంకరాలను, మరొక **ప**రీఈలో 16 అంతః ప్రజాత వంశ్వమాలకు చెందిన పక సంకరణలను పరిశోధించినారు. నిరోధకత వంశ క్రమాలలో కారకాల సంపూరక లేదా రూపాంతరచర్య, వారి బ్రహమోగపరిస్థితులలో బ్రాముఖ్యం

వహించేటంతగా లేదని వారు నిర్దరించివారు. సంకరాలలో అంత్క్షబ్రజాత వంశ క్రమాల సహాజు నమ-అంతర జన్యుచర్య (Arithmetic gene action)

రన్న గణ్త్ మైమాన్డ్ (Geometric generation) ఓ సమీమిచినా యని కూడా వాగు నిక్రంచినాగు.

సింగ్ (1871 , కైమింల్ 1871 కి.క్లి కిట్టాలో అ ఈ జ్ఞుత జగకాల లోను, F_1 , F_2 లోను, h_2 , h_3 , h_4 , h_5 , h_4 కి. కి. కాలు కి.కి బూడ్ డింథ కాలకు వేసువేరు మొక్కల కటిచ్చాను. కి.కి కి.కి కి.కి కి.కి మీడింలోను, సూమూలు వేశిలోను కోస్క కి.కి కోస్కి కి.కి కి.కి మీడింలోను, సూమూలు వేశిలోను కి.కి కి.కి కి.కి కి.కి కి.కి మీడింలోను, సూమూలు వేశిలోను కి.కి కి కి.కి కి.



పటము 50 కార్న్ బోరర్ వల్ల నిరోధక, సుగ్రాహ్య మొక్క జొన్న వంశ క్రమాలలో మొత్తంమీద కరిగే హానిలో వ్యత్యాసాలు

మ్మైట్ 40- (A 73 × A 375) (Oh 51A × Os 420) ఒక మిన్నేక్ 40- (A 73 × A 375) (Oh 51A × Os 420) ఒక మిన్నేక్ టా డ్విస్కర్ణ. ఇద్ బోస్ హానికి ఎక్కువ సహానం ప్రదర్శిస్తుంది ఈ డ్విస్కర్ణ మొదటి బ్రూడ్ బోరర్కు గ్రోధకత ప్రదర్శించదు కాని ద్వితీయ బ్రూడ్ బో*్ వల్ల ఇక్కుడు అందుబాటులో ఉన్న అదేరకంగా పక్వానికివచ్చే అత్య ధిక సాఖ్యాకమైన ద్విస్కర్ణకంటే తక్కవహేనికి గురి అవుతుంది, నీల బొక్కుకొనే శ్రీతోకూడా అని మెక్కువహేనికి గురి అవుతుంది, నీల బొక్కుకొనే శ్రీతోకూడా అని మెక్కువహేనికి గురి అవుతుంది, నీల మెక్కుకొనే కాండం ఒకవాలకల్ల నేగా ని అంతకన్న నీశ్చితమైన నీరోధకతవల్ల కాదు. మొదటి బూడ్ డింకకాలు తినడానికి నిరోధకతను మిస్ 408 అంతక పజాత జనకాలకు చేక్పడంలో కొంత ప్రగతి సాధిస్తున్నారు.

ఇబ్హిమ్ (1954) క్రోమాస్ట్ ఇంటర్ చేంజ్లకు, యూరోపియన్ కా్న్ల బోర్ మొదటి బూడ్ డింభకాలపట్ల నిరోధకతకు మధ్య సహావాసాలను చేతితో చీడపట్టించిన పరిస్థితులలో పరిశీళించినాడు బోరర్ ప్రతిచ్చ్య విష యంలో 21 క్రోమోసోమ్ ఇంటర్ చేంజ్ వంశ్రమాలను వర్గీకరించినాడు: వాటిలో 12 గ్రోధకంగాగాని క్రజీచర్యలో మధ్యస్థంగాగాని ఉన్నాయి, 9స్ముగా హులు ఈ పరిశోధనలలో రెండు మిన్నేసాటా అంత్యవజాతాలనుకూడా ఉప యోగించినారు.-అవిA 411 అనే గిరోధకవంశ్రమము, A 344 అనే సుగ్రాహి. ఈ కిర్హిధ్లలో A 411 ను పుగాహి అయిన ఇంటర్చేంజ్ వంశ్రమంతో సంకరణ జర్పి, A 344 తో పశ్చనంకరణ జరిపినారు ఎందువల్లనంేట్ A 411 లోని సిరోధకన సంకరడాలలోను, పక్చసంకరణాలలోను బహిర్గతంగా ఉంది కార్న్ బోరర్ (పతిచర్యకు, సుగ్రాహులయిన కి-7c. కి-9c, '3.9h, 4-9f ఇంట5 చేంజ్ వంశ్రమాలకు మధ్య సహవాసానికి రూఢిఅయిన నిదర్శనముంది, 5-9 a విపయంలో చాలావరకు రూఢి అయిన నిదర్శన, 1-96, 8-5a విష యంలో అంతకన్న తక్కువ రూఢి అయిన దత్తాంశాలు ఉన్నాయి. A 411 నిరోధకత క్రోమోసోమ్ 3 పొడవు భుజంలోని కనీసం ఒక జన్యువువల్ల, ్రోమోసోమ్ 4 పొడవుళుజంలో ఒక జన్యువువల్ల, బహుశా క్రోమోసోమ్ 5 పొడవుళుజుంలో ఇంకొకదానివల్ల వస్తుందని ఈ ఫలితాలు సూచిస్తాయి. రెండు నిరోధక ఇంటర్ చేంజ్ల శోధక సంకరణాలు వాటిలో A 411 వంశ క్రమంలోని కారకానికి ఖిన్నవైన ఏదో ఒక కారకము లేదా కారకాలు ఉన్నాయని హాచిస్తాయి.

అఫిడ్లు (Aphids): వాల్టర్, బ్రస్స్ (1946) మొక్కజొన్నలో ఆఫిస్ మేడిస్ (Aphis maidis Fitch) దాడికి నిరోధకతను గురించిన పరిశోధ వలను సమీమించినారు. ఒక ప్రయోగంలో L అంత్కపజాత వంశ్వమాలలో వాలుగు తరాలపాటు అఫిడ్ చీడకు స్థిరమైన అపసరణ వరణాన్ని అమలు పరచటంవల్ల గణనీయమైన అభివృద్ధిని సాధించినారు; 88-11లో కొంత తక్కువ అభివృద్ధిని సాధించినారు. Ldg స్ట్రెయిస్లలో నిరోధకమయిన వాటిని, మంగాహ్యమయిన వాటిని చేసినారు. వారు హూబర్, స్ట్రింగ్ఫీల్డ్

(Huber and Stringfield 1912) >6 న <0 ్ధగలను గుర్మచ్ =0 స్నాను. పాల్స్ ్రింగ్ఫిల్త్ అ పెట్స్ ధగలను, యూర్ య్ కార్నబోగర్ నిరోధకతాన పాలు ధాన్న నుర్మాన్ను.

స్మెల్లింగ్, ఆతని నహాచరుడు 1940 అప్లైజ్ జానుముగ వెస్తున కృష పుష్పవిన్యాసాలను వరీడించి అంగ్ మెమ డి. (Nahis maidis) కు (మత్మర్యను పరిశోధించినారు. ఈ మైత్చర్య కరమం ఆమనం?కలడుకున్ని వారికి నిదర్శన లభించింది

చించ్ సల్లులు (Chinch bus అంట, హోకల్ షన్ (Finit and Hackleman 1928) చెల్ల నాయిలో క్ష్మా ప్రాంటిక్కు జీడ్కు చేసే మొక్క జీడ్ని రకాలలో చించ్ నల్లి నిరేధకతను ఇర్ ధించినారు. స్మెలింగ్, డామ్స్ (Snelling and Dahms 1987) ఓక్ల హోమాలో మొక్క జీడ్ని, జొన్నలో అటువంటి వరిళ్ ధనలనే జరిపికారు. ఈ శా క్ర్ర పేత్తలు చించ్ నల్లుల హోనికల్ల చనిపోందిన మొక్కల శాతాలలో వేరు వేరు రకాల మధ్య వ్యత్యాసాలు బ్రముఖంగా ఉంటాయని సీరూపించినారు. జొన్నలో క్లబ్ గ డే సంకరణలో F_g లో నిరోధక, సుగామ్యా వృధకర్రదలో ర్ఫన్నాలను (Segregates) పోల్చి నప్పడు వ్యత్యాసాలు కొట్టవచ్చినట్లున్నాయి. ఈ నంకరణలో జనక రకాలలో చనిపోయిన మొక్కల శాతాలు వరసగా 83, 100 ఉన్నాయి.

మొక్క జొన్న అంతశ్రజాత వంశ్రకమాల హేసికి, వాటి పీకసంకరాల హేసికి మధ్య స్థికమైన సంబంధముందని మేయింటర్, బ్రస్స్ (1945) గమనించి నారు. మట్టపొడవు, పుష్పించే తేదీ, హేసివి సృతి— ఈ మూడులకు కాల మధ్య సంబంధాన్ని వారు గమనించినారు. ఈ సహసంబంధాలలో చాలా ప్రముఖమైన అంతరాయాలున్నాయి. "హేని తీడ్రవతలో వ్యత్యాసాలకు ఇంతకన్న క్లిప్రమైన ఇతర కారణాలేవై నా ఉండవచ్చని ఇది సూచిస్తుంది".

హోల్ బర్ట్, అకని సహచరులు (1935) తీవ్రమైన చీడపరిస్థితులలో రెండవ బూడ్ చించ్ నల్లులవల్ల కల్ గేహాని పరిమాణానికి, తరవాతి దీగుబడికి మధ్య ప్రత్యతనంబంధముందని కనుకొంచాన్నరు. 29 ద్విసంకరాల, త్రిమార్గ సంకరాల దీగుబడికి, వాటి అంతశ్రవజాత జనకాలమధ్యమ మూల్యాలకు మధ్య పత్యతనంబంధాన్ని వారు గమనించినారు. ప్రభవసంకరణాలలో వాటి సామర్థ్యం ఆధారంగా నిర్ణయించిన మూల్యాల r వించ .54. ఇద్దీ చాలా సార్థకమైనది.

ఇతర ముఖ్యలక్షణాల ఆనువంశికము

మొక్కజొన్నలో ఆనువంళిక పరిశోధనలను పూ_ర్తిగా సమీడించటం అందుబాటులోఉన్న స్థలంలో సాధ్యంకాదు [పజననకారునికి అత్యంత ఆస_క్తి కరంగా ఉంటాయనుకొనే పరిశోధనలను కింద పేరొక్కాన్నాము.

మొక్కజొన్న అంత్మబజాత వంశ్వమాలు, సంకరణలు ఉష్ణానికి, జలా

భావానికి ప్రేదక నిరోధకతను చూపుతాయని \overline{a} న్కిన్స్ (1932) నిరూపించి నాడు పోబర్ (1938)కు తీపి మొక్క జొన్న అంతక బ్రజాత స్ట్రైయన్ లలో అటు వంటి ఫలితాలే లభించినాయి. ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన మొక్క జొన్న వంశ క్రమాలలో ఉష్టానికి, జలాభావానికి [పరిచర్యలలో భిన్నమైనవాటిని వేరుచేయ వచ్చని కూడా హేయన్, aన్స్ (1940) కనుకొక్కాన్నారు. ఉష్టసహనము నిశ్చితంగా ఆనవంశిక లకుణము. F_1 బహిర్గతానికి మధ్యస్థంగా ఉంటాయి. ఉష్టపతిచర్యకు, a0 గా కారకాల జతకు మధ్య సహాలగ్నతను ఒక ఉదావార ఉను గమనించినారు. su జన్యవు ఉష్ణస్ముగాహ్యాతను బ్రత్యకుంగా బాధ్యత వహించింది. కాని మెరిసే నారుమొక్క జన్యువులయిన a1, a2, a3, a3, a4, a5, a5

హోల్బర్ట్, బర్లినన్ (Holbert and Burlison 1928) వాణిజ్యరకాల లోను, అంత్మంజాత వంశ్వమాలలోను శీతల్పతిచర్యలో బ్రముఖమైన వ్యత్యా సాలను గమనించినారు.

అత్యధికసంఖ్యాకమైన మొక్కజొన్న మొక్కలు పుంఖాగ్రపధమోత్పత్తి యుతాల (Protandrous). కీలాలు కనబడటానికి వినుంచి 5 రోజుల ముందే పరాగరేణువులు రాలతాయి స్పేయిన్కి చెందిన ఒక చేలపు మొక్కజొన్న రకము ట్ర్మీఖాగ ప్రతమోత్పత్తి చేస్తుందని కనుకొంచ్నారు. ఇందులో కీలాలు వెల్మాలికివచ్చిన 2, 3 రోజుల తరవాత పరాగరేణువులు రాలతాయి ైట్)ప్పాకమ్, యూక్ తీనాలలో ఇది మామూలుపరిస్థితి. కెప్టన్ (1924) ఈ లశుణం ఆనువంశికాన్ని పరిశీలించినాడు. సంకరణాలలో ఉపయోగించిన ညို ទី២១១ មិន និទ្ធា មិន ស្ព្រឹល្ធា មិខាខា មិនខេត្តសម្ព័ធ ស្ត្រា టున 296±0.18 రోజులకు పరాగోరేణువులు రాలతాయి. పుంఖాగ ప్రమా త్పత్తిచూపే $_{
m E}$ ్రియ $_{
m E}$ లో కీలాలు కనబడటానికి 2.3 ± 0.11 రోజులు ముందే పరాగరేణువులు రాలతాయి. ్ర్మీఖాగ ప్రథమోత్పత్తిముత స్ట్రైయిన్లో పుంఖాగ ప్రశమోత్పత్తి మొక్కలేవీ కనబడలేవు. ్ర్మీఖాగ ప్రధమోత్పత్తి సై ఏంట్ అప్పడప్పడు పుంఖాగ్రపధమోత్పత్తి చూపే ఒక మొక్క ఉత్పత్తిఅయింది మీ ఖాగ్రపథమోత్పత్తిచూపే స్ట్రైయిస్ కూడా ఎప్పడూ పరాగకోశాలు బహిర్గతంకాని, పరాగరేణువులు రాలని అనేక మొక్కలను ఉత్పత్తిచేసింది రెండు స్ట్రాయిన్లమధ్య సంకరణలలో F, పుంఖాగ ప్రథమో తృ తిచేస్తుంది. F_2 లో పృథక్కరణ జ $oldsymbol{8}$ గింది, స్ప్రీఖాగ [పథమోత్ప తిగల మొక్కలసంఖ్య మెండీలియన్ నిష్పత్రిపకారం రావలసిన సంఖ్యకన్న చాలా తక్కువ. పురుపవంధ్యమైన మొక్కలుకూడా కనిపించినాయి. స్ప్రీఖాగ ప్రధమా త్పత్తి రూపాంతర కారకాలవల్ల వచ్చిన పురుషవంధ్యాత్వంలోని వైవిధ్యశీలత

భేవితంగా పర్పడిందనే నిర్ధారణకు వచ్చినారు. జాన్సన్, పాయస్ (1938) ఫలకవచమృదుత్వము ఆనువంశికలడణమని కమకొక్కాన్నారు. వేరువేరు అంతః[పజాత వంశ్మకమాలు మృదుత్వం మధ్యమ వ్యక్రతలో విశాలమైన విచలనాడు మావీ కావు. ఇ దురో ఇమెడిక్ను కారకాల జతల సంఖ్యను నిర్ణయించలేదు. కాని తీ మొక్క కూన్ను అంతు ప్రజాన వుశ క్రమంలో వృదుత్వాన్ని సంకరణ, ప్పెంకరణ, స్టం పైటియలబ్బారా సామే తుంగా సులధంగా మార్చవచ్చని ఆ ఫరితాలు నిరూపించినాయి.

హార్వే (1989) మేరు మేరు స్థాయుల పలసామర్థ్యానికి, మొక్కడ గృలో విళేదక అన్నుకియలకు సంబంధించిన పరిశ్ధాధనలను గమిటించినాడు. అంతక్షి ప్రజాత వంశ్వమాలు, వాటి F_1 సంకరాలు ఖాస్వకము, న్రత్తున్న మొదలైన పోవరాల విషయంలోను, నీటి వినియోగం విషయంలోను తగడు విళేదక అన్నుకీయ చూపుతాయని అనేక పరిశ్ధనలు స్పష్టంగా తెల్లుజేస్తాయి. మొక్కడిన్న అంతక్షి పజాతలో సంకరణలలో న్రాజని అయానికరూపాల సంణ, వినియోగంగురించి హోర్వే చర్చించినాడు ఆంతక్షి పజాత జై $^{\circ}$ సున్లను, వాటి F_1 సంకరాలను ఖనిజలమాల జల్గదావణంలో పెంచినారు. అమోనియమైన తజానికి, మైలేట్ న్రజనికి విళేదక అన్నుకీయ సాంఖ్యక $^{\circ}$ స్థాన్స్ ప్రజనికి విళేదక అన్నుకీయ సాంఖ్యక $^{\circ}$ స్థాన్ స్థాలేట్ న్రజనికి విళేదక అన్నుకీయ సాంఖ్యక $^{\circ}$ స్థాన్ స్థాలేట్ వ్యజనితో కంటే సాపేకుంగా ఎక్కువ పెరుగుడలను చూపినాయి. F_1 సంకరణల అన్నుకీయ అమోనియా న్రజజనిని సమస్థవంచంగా వినియోగించడానికి కారణమైన జన్యుసంకీర్ణ ము పాడికంగా బహిర్గలనులునదని సూచించింది.

నెల్సన్ (1952) పరిశ్ధించిన పేలపు మొక్క జొన్నలను సంకరణలో వంధ్యాత్వం ఆధారంగా కొన్ని వర్గాలుగా వర్గీకరించినాడు. అవి:

- 1. ఒకటి లేదా అంతకన్న ఎక్కువ అంత్ర్మజాతాలను పరాగుంపక్కం జరపనివి. ఏకకారకము.
- 2. ఒకటి లేదా అంతకన్న ఎక్కువ అంత్మ్ పజాతాలతో పరాగసంపర్కం జరిపినప్పడు గింజలు ఉత్పత్తిచెయ్యనివి మూడు సంపూరక జన్యువులు పని చేస్తున్నాయి. ఏ బిందుస్థానం వద్దమైనా సమయుగ్మజ అంతర్గతముం లే 1వ వర్గపు పరాగ రేణువుకు వంధ్య్మ్ తీచర్యను చూపే మొక్కులు ఉత్పత్తిఅవుతాయి.

లాంగ్ హామ్ (Langham 1940) టియోసింట్ కు, మొక్క జొన్నకు మధ్య సంకరణల పరిళోధనలనుంచి సమర్పించిన నిదర్శనంపల్ల వ్యత్యాసాలు చిరుకంకుల లకుణాలవలె, కంకిస్థాయివలెనే సరళంగా సంక్రమించవచ్చని తెలుస్తున్నది. ఆర్ధిక ప్రాముఖ్యంగల లకుణాలకు సంబంధించిన జన్యువులను మొక్క జొన్నకు సులభంగా బదలీచేసే అవకాశాన్ని ఈ ఫలితాలు సూచిస్తామి.

రోగర్స్ (1950a) టియోసింట్-మొక్కజొన్న సంకరాల పరికోధనల అనంతరం టియోసింట్లోను, మొక్కజొన్నలోను పుష్పవిన్యాసానికి సంబం ధించిన జన్యు సంబంధాలు సరళమైనవి కావని నిర్ధరించినాడు. ఎందువల్లనం టే అందులో అనేక క్రోమోసోమ్లు పాత్రవహించినట్లు కనబడినాయి. టియోసింట్ రకాలు అనేక లక్షణాలలో భిన్నంగా ఉన్నాయి. ఇవి ఈ రెండు జాతులను పేరుచేస్తాయి. బహుళ ఈ వ్యత్యాసాలు కార్ఫ్ తో సమిమ్మిళణ చెందటంవల్ల వర్పడి ఉండవచ్చు,

మెక్సికో. గుక్కేమలా, ఫ్లోరిడా నుంచి వచ్చిన టెయోసింట్ స్ట్రైయిస్ అను మొక్కజెన్నతో నంకకణ జరిపినప్పడు, వాటి అవిరుద్ధతలో వ్యత్యాసాలున్నాయని రోజర్స్ (1950 b) తెలియజేసినాడు. మార్కర్ జన్యువులను (Marker Lenes) ఉపయోగించిన నంకరాలలో స్ట్రైయిస్లలోని వ్యత్యాసాలకు కారణము క్రోమోనోమ్ 4 లోని జన్యువులు కావచ్చునని తోచింది.

రాబిస్గాన్, అతిని సహాచరులు (1949) మొక్క సొన్న F_2 , F_3 సంతతుల లోని జన్యువి స్ట్రతిని పరీశీలుచినారు. సంకలనాత్మక జన్యువిన్నాన్ని (Additive genetic fraction) సూచించడానికి అనువుశిక శీలతను ఉపయోగించినారు. బహిగ్గతత్వ స్థాయి అంచనాలనుకూడా కట్టినారు. దిగుబడి, కంకులసంఖ్య, కంకుల పొడవు, మొక్కల ఎత్తు, కంకుల ఎత్తు మొదలైన లకుణాలను పరిశోధించి నారు. దిగుబడిని డ్రహాబితం చేసే జన్యువుల వివయంలో అధిక బహిగ్గతత్వం (Over dominance) ఉన్నట్లు కొంత సూచన కనిపించింది. కాని లభించిన మూల్యము నిర్ధిరించడానికి చాలదు. మొక్కల ఎత్తుకు, కంకి ఎత్తుకు సంబంధించిన జన్యువులు ఏమంక ఎక్కువ బహిగ్గతత్వాన్ని చూపలేదు. కంకుల పొడవు, సంఖ్యకు సంబంధించిన జన్యువులు ఏమంక ఎక్కువ బహిగ్గతత్వాన్ని చూపలేదు. కంకుల పొడవు, సంఖ్యకు సంబంధించిన జన్యువులు పాడికంగా బహిగ్గతత్వంగా ఉన్నట్లు కనిపించినాయి.

బౌన్ (1949) ఉత్తర ఫ్లింట్, దమ్యీడెంట్, మొక్కజొన్న మేఖల అంక్షిజాతాలలో క్రోమోగ్మల నాబ్ల (Knob) సంఖ్యలను నిర్ణయించి నాడు. నాబ్ల సంఖ్య 0 నుంచి 12 వరకు ఉంది. నాబ్లు దమ్యీ సొట్టముక్క జొన్నలో ఎక్కువగాను, ఉత్తర ఫ్లింట్ మొక్కజొన్నలో తక్కువగాను ఉన్నాయి. మొక్కజొన్న మేఖల అంక్షిపజాతాలు మధ్యస్థంగా ఉన్నాయి. వరసంఖ్య ఎక్కువగా ఉండటం, సొట్టఉండటం(Denting), మట్టలు లేకపోవటం, గింజల వరసలు చాలా ఉడడం (Many seminal rows), గింజలు క్రమరహీత మైన వరసలకో ఉండటం మొదలైన లకుడాలలో అధికసంఖ్యలు ధరాశ్మక సహ సంబంధం చూపినాయి. ఈ సహవాసాలు పాత పూర్వజరూపాలకో ఉన్న సంబంధాన్ని సూచిస్తాయని ఖావించినారు.

వాచాని (1950) సొట్టమొక్కటొన్నలోని అంత్ర్మహత వంశ్రమా లలో క్రోమోసోమ్ల నాబ్లకు, మొక్కలోని ఇతర లకుణాలకు మధ్యఉన్న సంబంధాలను నిర్ణయించడానికి పరిశోధనలు జరిపినాడు. అంత్ర్మహతాలలో పరి శోధించిన అన్ని లకుణాల విషయంలో వ్యత్యాసాలు సార్థకంగా ఉన్నప్పటికీ నాబ్సంఖ్యలకు, 22 ఇతర లకుణాలకు సార్థకమైన సహవాసాలు కనిపించలేదు. వాబ్లనంఖ్య 2 నుంచి 8 వరకు ఉంది. పూర్వపు శాగ్ర్మవేత్తలు పరిశోధించి వంత ఎక్కువ అవధి కనిపించలేదు.

పశ్ముగాససస్యాలను మెరుగుపరచటం

పరిచయము

మొక్క జొన్న, ఇతక ధాన్యాలు, సోయాచిక్కుక్కు, బీట్లు, జాంసికా జాతులు మొదలైన అనేక సస్యాలను పశ్ముగాసంగా ఉపయోగించవచ్చు. కాని ఇందుకు సంబంధించిన వృశకుటుంబాలు కొగ్యూమ్లు, ర్మణాలు. అత్యధిక పాముఖ్యతగల జాతులు చిన్న గింజలున్న బహువార్షికాలు. ఇవి కోసిన తరవాత లేదా పశువులుమేసిన తరవాత త్వకగా కోలకోగలవు.

పశు గాన తృణాలలో, లెగ్యూమ్లలో ముఖ్యమైన జారులనంఖ్య చాలా ఎక్కువ. వృతశాడ్తు సంబంధమైన అభిలతణాలలో అనేక వైవిధ్యాలు కని పిస్తాయి. ప్రజనన విధానాలను వాటికి తగినట్లుగా సర్దుబాటు చేసుకోవలె. బెఫ్ల్లో గడ్డి (Buchloe dactyloides), లెక్సాస్ బ్లూగడ్డి (Poa arachnifera) వంటి కొన్ని జాతులు పక లింగా శయులు. కెంటుకి బ్లూగడ్డి (Poa pratensis) వంటి మరి కొన్ని జాతులు అధికంగా అసంయోగజన్యాలు.

బహువార్షిక తృణాలు మామూలుగా పరాగసంపక్కం జరుపు కొంటాయి. ఇవి తరచు ఆత్మవంధ్యాలు. కాని ఆత్మఫలసామధ్యము అధికస్థాయిలో ఉండటం అసామాన్యమయినదికాదు. స్లైండర్ పేట్ గడ్డి (Agropyron trachycaulon) మామూలుగా ఆత్మపరాగసంపర్కం జరుపుకొంటుంది. పక వార్షిక తృణాలు కూడా తరచు ఆత్మపరాగసంపర్కం జరుపుకొంటాయి. బహువార్షిక తృణాలకం లే పీటికి అధిక స్థాయిలో ఆత్మఫలసామధ్యము ఉంటుంది. దాదాపు అదేరకమైన నంబంధము లెగ్యూమ్లలో కనిపిస్తుంది. పీటిలో మెడికాగో (Medicago) లో బర్క్లోవర్లు వార్షికాలు, ఆత్మఫలవంతాలు; కాగా అల్ఫాల్ఫు బహువార్షి కాలు; పీటిలో ఆత్మవంధ్యాత్వము, ఆత్మఫలసామధ్యము అనేక స్థాయులలో ఉంటాయి.

్ పెత్యేకించి తృణాల కణశాడ్ర్లు వర్గవికాసనంబంధాలు అత్యధిక సంఖ్యాక మైన సస్యాలతో పోల్చిచూ స్ట్రే చాలా క్లిష్టమైనవిగా కనిపిస్తాయి. చాలా ప్రజాతులలో బహుస్థితికత్వము సార్వత్రికం కాకపోయినా సామాన్యంగా ఉంటుంది. ఆగ్లో పై రాన్లో దశస్థితికాలవరకు విగ్లతించిన ్ శేణిఒకటి ఉంది. అంతేకాకుండా బహుస్థితిక రూపాల సుదీర్ప్ల శేణులు స్వరూపరీత్యా సా పేతంగా

సూతీయమైన ఒకే జాతీలో ఉండవచ్చు ఉదా. పానికమ్ వర్ గేటమ్ (నీల్ సన్, 1944). ఈ జాతీలో క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలు 18 నుంచి 108 వరకు ఉన్నట్లు ఓసిద్ధము. ఒకే ఆవాసులో అనేక క్రోమోసోమ్ సంఖ్య రూపాలు ఉండ వచ్చు. వాటిలో ఎంత అంతర ప్రజననం (Interbreeding) జరుగుతుదోం తెలియదు

పశుగాన జాతులలో వైవిధ్యం ఎక్కువగా ఉండటంవల్ల వేరు వేరు మొక్కలకు సంబంధించిన బ్రామరణలలో చాలా వాటిని పక్కకుపెట్టవలసి ఉంటుంది. సాధారణంగా ఉండే బ్రాజనన విధానాలను, సమస్యలను మాత్రమే ఈ చక్కలో చేర్చినాము. లెగ్యూమ్లకు, తృణాలకు అనేక లకుణాలలో వ్యత్యాస మున్నా, బ్రాజననంలో అతిసన్ని హీత సంబంధమున్న లకుణాలు ఈ రెండు వర్గాలకు ఉమ్మడిగా ఉంటాయి కాబట్టి వాటిని కల్పి చర్చించవచ్చు లెగ్యూమ్లలో కీటకాలవల్ల పరపరాగసంపక్కం జరుగుతుంది. తృణాలలో గాలివల్ల పరపరాగ సంపక్కం జరుగుతుంది. కాబట్టి పరాగసంపర్కాన్ని నియంతించడానికి ఏదో ఒక రూపంలో ఓపిక్తత (Isolation) అవసరమవుతుంది రెండు వర్గాలను ప్రితంగా శాకీయ విధానాల ద్వారా వ్యాప్తిచేయ్యవచ్చు. కాబట్టి వరణంచేసిన రకాలను బ్రాయాగాత్మకంగా పరీకుంచడం, వాటిని సంరక్షించడం సులభతర మవుతుంది.

యునైటడ్ స్టేట్స్ వ్యవసాయశాఖవారి "గ్రాన్" అనే పేరుగల 1948 "ఇయర్బుక్"లో అమెరికాలో అంతటా వినియోగంలో ఉన్న పళ్ళాన జాతుల నమ్కగమైన జాబితాఉంది ప్రధానంగా ప్రజననకారునికి ఆక్కికరమైన అనేక వ్యాసాలు కూడా ఉన్నాయి ఈ ప్రస్తకంలో స్మిత్ (1948) సాధారణ ప్రజనన సమస్యలకు సంగ్రహపరచినాడు. ఆల్మ్ గెన్ (1949), పీలర్ (1950), హ్యూజ్, అతని సహచరులు (1951) పళ్ళగాన తృణాల వర్ధనం, ప్రజననం గురించి రచించిన పుస్తకాలు ఇతర ప్రమరణలలో ముఖ్యమైనవి. చివరి పుస్తకంలో జాన్సన్ పళ్ళగాసనస్యాల ప్రజననం గురించి నండి ప్రంగా వివరిస్తూ, నేటి అభ్యపాయాలను, విధానాలను క్లువ్తుగా చర్చించినాడు. అల్ఫాల్ఫాకు మెరుగుపరచడంలో జరిపిన విస్తృత పరిళోధనలను మైట్ (1949) సంగ్రహపరచినాడు. బర్టన్ (1951) ఆగ్నేయా యునైట్ సైట్స్ లోని తృవాల వర్గనాన్ని, ప్రజనన విధానాన్ని సండీ వ్రంగా సమీడించినాడు. స్వాలోఫ్ (Svalof) పరిళోధనా కేందంలో జరిగిన పరిళోధనల (1946) సారాంశంలో వళ్ళగాన సస్యాలను మెరుగు పరచటానికి సంబంధించిన అనేక ఆక్కికరమైన చర్చలు ఉన్నాయి.

పశుగార సస్యాలలో కొన్ని ప్రజనన పరిశోధనలు చాలాకాలం క్రితమే పారంభించినా ఇటీవలి సంవత్సరాలలో మాత్రమే వి. సృత ప్రజననం చేస్తు ప్పారు. 1937 లో జరిగిన నాలుగవ అంతర్జాతీయ గాస్లాండ్ కాంగ్రెస్ (Fourth International Grassland Congress) లో అధ్యమ్మానసమిస్తూ అప్పట్లో జెల్చ్ ముక్కలలో ఉత్తమమైన వ్యవానికి మైక్ కాడ్డ్ అ.జి. జేసిల్డన్ (R G. Stapledon) ఇట్లా అన్నాడు. "మొత్తు ప్రవ్యవంలో పక్కగాన మొక్కలలో ఉత్తమమైన వ్యవసాయక న్యూప్రలు ఉత్తమ నంయోజ నాలలో ఉన్న పాంతమే ఇతేకు కాగా ప్రవంచంలోని చాలా పాంతాలకో పర్ ధించడానికి తగినజాత్ తేదనే అఫ్సాయాన్న్ జెల్బ వృడానికి సాహిక్స్తాన్నాను". జెన్సిల్వేన్యూలోని స్టేట్ కాలేజిలోని రాస్టునై ఓఫ్ స్టేట్స్ పాంతీయ కెన్స్టూన్ పరిశ్ధనా కేంద్రు 1950 రిహోల్ట్ కి. మీక్ వాస్తూ ఆ కేంద్రు డైక్స్ట్ ఆర్ జె. గార్బర్ ఇట్లా బాసినాడు. "ఇక్పడే మకము మేలుకక్కు పెట్కగార సస్యాల వంగడాలను ప్రజననం చెయ్యడానికి మట్టి కైపీ పారంభిం ఏనాము"

కణజన్ము శాడ్ర్షము (Cytogenetics)

వశుగాన తృశాల, లెగ్యూమ్లకణశా స్రాము, జన్స్మూ స్రామం, ప్రజనన క్షవ్రాన్-ఫీటిని గురించి అనేక ప్రచుకణలున్నాయి. ఈ జాతులుంఖ్య చాలా ఎక్కువ. కాని చాలా వాటి గురించి అంద బాటులో ఉన్న సమాచాకము చాలా తక్కువ. మైయర్స్ (1947) తృశాల జన్యుశా స్ర్ము హింగా సమీడించినాడు. అట్ వ్రడ్ (Atwood 1947) ముఖ్యపై వ స్మాశాల, లెగ్యూమ్ల కణజన్యుశాస్త్రా నీకి, క్షజననానికి సంబంధించిన అనేక ప్రయాలను సంగ్రహంగా తెలియ జేసినాడు. డార్లింగ్ టన్, జానకి అమ్మాల్ (1945, తమ ప్రస్తకంలో అనేక పశ్మగానపు మొక్కల క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలను ఇచ్చినారు. నీల్ సెన్ (Nielson 1952) తృడాల ప్రజనన ప్రవర్ధకు సంబంధించిన కణ శా స్ర్ము విమయాలను పరిశీలించినాడు.

ప్రజననకారునికి ధాన్యాల, ఇతరమొక్కల విషయంలోకన్న ప్రస్తాన జాతుల కణశాట్ర్మీమ్మ్మవ్రైన (Cytological behaviour) తక్కువ ప్రాముఖ్యం వహిస్తుంది విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేసేశక్తి ముఖ్యమైనా, శాకీయ తేజంతో బాటు కలిసిఉం టే వంధ్యాన్వము ఎక్కువగా ఉన్నా సహించవచ్చు.

్రోమోసోమ్ నంఖ్యలు: పట్టిక 1లో ముఖ్యమైన పశు గార్ సస్యాల, తృణాల క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలను తెలియజేసినాము. చాలా ఇతర జాతులు కొన్ని పాంతాలలో, పత్యేక పరిస్థితులలో పాముఖ్యం వహిస్తాయి. తృశాలలో, తెగ్యూమ్లలో కణశా న్ర్మం లడుశాలకు, ప్రజనన విధానాలకుగల సంబంధము నిర్దిష్టంగా తెలియదు. జాతుల అడుశాలలో సాధారణ పైవిధ్య స్వభావాన్ని తెలిపే కొన్ని ఉదాహరణలను చేరొక్రంటాము

హల్, మైయర్స్ (Hill and Myers 1948) అనేక మూలాల నుంచి సేకరించిన 198 స్మూత్ట్ మ్ గ్రాస్ (Smooth Bromegrass) మొక్కల వేరు కొనలలోని కోమాసోమ్ సంఖ్యలను పరిశ్ధించినారు 192 మొక్క-లో 2n సంఖ్య 56. తక్కిన ఒక్క మొక్కలో 8 నుంచి 11 వరకు అదనపు ఖండితాలు (Accessory fragments) ఉన్నాయి. ఇతర క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలను కూడా | పకటించినారు.

ఎల్లి యట్, లవ్ (1948) న్యూత్ బ్రోమ్ గ్రాస్లో పాతినిధ్యం వహించే ఆరు మొక్కలను కణశా స్ర్మీయంగా పరిశీలించినారు. పరిశోధించిన మొక్కలలో తయకరణ విభజన బాగా క్రమరహితంగా ఉంది. బై వలెంట్ లు (Bivalents) 2 నుంచి 28 వరకు ఉన్నాయి. 5 నుంచి 8 క్రోమోసోమ్లున్న మల్టివలెంట్ లు (Multivalents) 1 నుంచి 10 సార్లు ఏర్పడినాయి క్రోమోసోమ్లు క్రమరహిత ప్రవ్వార్తకు, పరాగారేణు చతుప్పాల అభివృద్ధికి లేదా పరాగారేణువుల అభిరంజన శీలత (Stainability)కు ప్రముఖమైన నహావాసాలు కనబడలేదు. కానీ గమనించిన అనంగతాలవల్ల మామూలు ప్రజనన ప్రవ్వవకు, యుగ్మప్రకల్పాలు స్వేచ్ఛగా వినిమయం చెందడానికి నిరోధకం పర్పడవచ్చని తీర్మానించినారు.

మైయర్, ఇతరులు యునై $\overline{\mathcal{L}}$ స్టేట్స్ పాశ్చర్ బ్రామాగళాలలో 887 ఆర్చర్డ్ మొక్కలలో పరిళోధనలుజరిపి 2n క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలను కింది విధంగా నిర్ణయించినారు.

మొక ్లుంఖ ్ర	క్రో మోసోమ్లు			
1	26			
51	27			
770	28			
44	29			
6	30			
2	31			
6	42			
7	సెం/టిక్ ఖండితాలు			
	(Centric fragments)			

స్ట్ కీ, జాన్ఫీల్డ్ (Stuckey and Banfield 1946) అగోస్ట్ స్ (Agrostis)లో ఒకే పానికల్ సంతతులలో వర్గీకరణ శాడ్ర్మురీత్యా, అ. లెబునుయిస్, అ. అల్బా లేదా మధ్యమ రకాలుగా గుర్రించడానికి వీలయిన స్వరూపాత్మక రూపాలను కనుకొంచ్నారు. క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలు 2n=28 నుంచి 42 వరకు ఉన్నాయి కాని కోమోసోమ్సంఖ్యకు, స్వరూపాత్మక రూపానికి మధ్య సంబంధ మేమీ కనబడలేదు.

ఆర్చర్డ్ గడ్డి క్లోన్లలో పరాగరేణు చతుప్పాలలోని సూడ్ముకేంద్రకాల (Micronuclei) సంఖ్యకు పశుగ్రాన దిగుబడి, పానికల్ నంఖ్య, ఆలస్యంగా పక్వానికి రావడం, ప్రతాలు ఎక్కువగా ఉండటం, ప్రతాల వెడల్పు, ఆత్మ-ఫల దీకరణ, వివృత పరాగనంపర్కంవల్ల గింజలు ఏర్పడటం - పీటికి మధ్య ఏస్, అతని సహచరులకు (1951) సంబంధమేమీ కనబడలేదు. సూడ్ము కేంద్రకాలకు, శీతాకాలంలో జీవించే శక్తికి (Winter survival) మధ్య అధికంగా సార్థకమైన

నహారుబుధు కనించింది

క్రామర్ (Kramer, 1947) కెంట్ కి బ్లాగడ్డిలో స్వేహవిధాలుగా ఉద్భవించిన 44 క్లోలలో స్పాబాన వైక్ ఫ్ర్ట్లితక్క క్లోమో. మ్ సంఖ్యలక్షుగల సంబంధాన్ని శరీకీలెంచినాడు. అవక్క గమించిన 14 లడానాల మధ్య 91 సహం వాసాలలో క్లోమోసోమ్ సంఖ్యక్క న్నాసుబంధం కనిపించింది. ఇతన సార్థక్ష్ణ స్ట్యూ స్మాహ్యక్ష్ణ సాహ్యక్ష్ణ స్ట్రాలు సంక్ష్ణ్ణ్లో మాస్ప్రక్ష్ణ్లో మాస్ప్రక్ష్ణ్లో మాస్ప్రక్ష్ణ్లో ప్రస్ట్లో మాస్ప్రక్ష్ణ్లో ప్రస్ట్లో మాస్ప్ సంఖ్యక్ష్ణ్లో ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో మాస్ప్ సంఖ్యక్ష్ణ్లో ప్రస్ట్లో ప్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్లా ప్రస్ట్లో ప్లా ప్రస్ట్లో ప్రస్ట్లో ప్రస

సీల్ సెస్ (1951) స్కూర్ బోమ్ గాస్లో జరిపిన పరిశోధనలు గింజలు పర్పడటానికి, కొన్ని కణశాట్రుయ ఒడుకాలకు మధ్య సంజుధమేదీలేదని సూచించినాయి పరిశీలించిన లడుకాలలో ముఖ్యమైనవి: ఆత్మభలదీకరణ లేదా వివృతపరాగసంపర్కం జరపటంవల్ల గింజలు పర్పడటానికి మధ్యస్థ దశ I, అంతిమదశ I లో వెరకఉండిపోయే క్రోమోసోమ్లకు (Chromosome laggards), చతుప్కదశలో సూడ్మకేంద్రకాలకుగల సంబంధము.

అట్ ఫ్ డ్, గ్ స్ (1951) అల్ఫాల్ఫ్ కణజన్యు శాట్ర్రేయ వివయాలను నమ్మగంగా సమీడించినారు కేరి జన్యుశాట్ర్రీయ పరిక్ ధనలలో 25 లక్షణాలకు సంబంధించినంతవరకు కారకాల వివరణను ప్రయత్నించినప్పుడు డై సోమిక్ (Disomic) ఆనువంశికంమీద ఆధారపడిన నిష్పత్తులను మాత్రమే ప్రతిపాదించి నారు ఒక సందర్భంలో తిరిగి గణించిన దత్తాంశాలు కెట్టాసోమిక్ ఆనువంశిక పరికల్పనతో పకీభవించినాయి. స్టాన్ ఫోర్డ్ (1951) పువ్వు పర్ పుల్ వర్డ్లానికి సంబంధించిన జన్యువు కెట్టూసోమిక్ ఆనువంశికాన్ని ప్రకటించినాడు. అల్ఫాల్ఫ్ భిన్న బహుస్థితికత (Alloploidy) వల్ల ఉద్భవించిందని ఈ ఫరితాలు తెలియజేస్తున్నాయి ఆది కాని స్వయంబహుస్థితికతవల్ల ఉద్భవించిందన డానికి నిదర్శన ముంది. కొంతమంది శాడ్ర్స్ పేత్తలు స్వయంబహుస్థితిక వాడాన్ని సమర్థి స్థారు.

ఓల్డ్ మేయర్, బ్రెంక్ (1988) మెడికాగొ ఫల్కాటా (n=16 క్రోమెం సోమ్లు) ద్వయస్థి తిక మొక్కలనుంచి ఉద్భవించిన న్వయంచతుస్థి తికాలకు, సామాన్యంగా సాగలో ఉన్న మెడికాగో మీడియా అనే చతుస్థితికానికి ప్రాతి నిధ్యం వహిస్తుండనుకొనే కొసాక్ రకం (Cossack variety) మొక్కలకు మధ్య సంకరణాలను పరిశోధించినారు నియంత్రిత పరిస్థి తులలో చేతితో చేసిన సంకరణ లలో కొసాక్ కంటోల్ మొక్కలలో అదే ధంగా సంగమం జరిపినప్పడు ఉత్పత్తిఅయినట్లుగానే గింజలు స్వేచ్ఛగా పర్పడినాయి. మెడికాగొ ఫల్కాటా స్వయంచతుస్థి తిక మొక్కలు కొసాక్ కంటోల్ మొక్కలంత ఫలవంతమైనవి కావు. సాగులో ఉన్న ఆల్ఫాల్ఫారకాలు వాటి జీనోమ్ వ్యవస్థలో స్వయంచతు

్స్ట్ క్రై నవనడానికి ఈ ఫలితాలు నిద్యానాలుగా ఖావించినారు.

మెడికాగోలో జరిపిన కణజన్యుశాడ్రు పరిశోధనల ఆధారంగా ఆర్మై స్ట్రాంగ్ (1954) ఒక సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించినాడు. ఆ సిద్ధాంతంప్రకారం "మెడికాగో చతుస్థ్రితిక జాతులు స్వరూప లడడాలలో భిన్నమయినమునా కణ జన్యుశాడ్రురీత్యా స్వజాతీయమైన ద్వయస్థితిక జాతులమధ్య సంకరణాలవల్ల పర్పడినాయి" ఈవిధమైన పుట్టుక కొన్నిలడడాలు డై సోమిక్ రీతిలో, ఇతర ఒడవాలు టెట్రాసోమిక్ రీతిలో ఎందుకు సంక్రమిస్తాయా వివరించడానికి ఉపక రిస్తుందని అతకు భావించినాడు.

పెన్నెండు మెడికాగో స్టైవా మొక్కలను పరీకించగా గమనించిన తయ కరణ విభజన అసంగతాల ఆధారంగా అల్ఫాల్ఫా ఇటీవరి కాలంలోనే బహు స్ధితికంగా ఉద్భవించి ఉండవచ్చని గ్రస్ (1951) నిర్ధరించినాడు చాలా మొక్కలలో 30 నుంచి 40 శాతం తీటించిన పరాగారేణువులు ఉన్నాయి. తయకరణ విభజన అసంగతాలకు, తీటించిన పరాగారేణువుల పౌనఃపున్యానికి పవిధమైన సంబంధమూ కనబడలేదు.

జాతులమధ్య, బ్రజాతుల మధ్య నంకరణాలు : ఒకే ప్రజాతిలో సన్ని హిత సంబంధమున్న జాతులలో లేదా అనేక ప్రజాతులమధ్య సంకర అవిరుద్ధతను గురించి వి_నృత పరిశోధనలు జరిపినారు. ఇటువంటి పరిశోధనల ముఖ్యోద్దే శ్యాలు జీనోమ్ల కణశాట్ర్మీయ సంబంధాలను, వర్గీకరణ స్థానాన్ని విశదపర చటం. యుల్ మాన్ (Ullman 1936) గడ్డిజాతులమధ్య, ప్రజాతులమధ్య సంక రణకు సంబంధించిన రచనలను సంగ్రహపరచినాడు. ప్రచురణల జాబితాను అతడు పొందుపరచినాడు ఆ రచయితే (1938) పళ్ళగాన లెగ్యూమ్లకు అటు వంటి సారాంశాన్నే రూపొందించినాడు. సైబ్బిన్స్, అతని సహపరిశోధకులు (1946a, 1946b, 1949, 1950) జాన్సన్, రోగ్లర్ (1948),జాన్సన్ (1945), నియల్ నన్, రోగ్లర్ (1952) గడ్డిజాతులలో జాతులమధ్య, ప్రజాతులమధ్యగల సేతువులను (Bridgings) గురించి విపుల్గమైన ఆనక్తికరమైన నిదర్శనాలను లెలియవరిచినారు. అల్ఫాల్ఫాలోవలె కొన్ని సందర్భాలలో జాతులమధ్య సంక రణ రకాల వైవిధ్యానికి చారితీసింది. అది ఇటీవలి కాలంలో పురోఖివృద్ధికి తోడ్ప డింది.

లెడింగ్ హామ్ (Ledingham 1940) మెడికాగో స్టాల్లా, ద్వయస్థితిక మె. ఫల్కాటాల సంకరణశీలత (Crossability) ను గురించి పదిశోధనలు జరిపి నాడు. మెడికాగో ఫల్కాటాను ఆడముక్కగా ఉపయోగించినప్పడు అండాళ యము పర్సిస్టెంట్ గా ఉన్నప్పటికీ ఫలదీకరణచెందిన అండాలు సుమారు రెండు వారాల తరవాత జీ.ణించిపోయినాయి. మె. స్టాల్లా ఆడముక్కగా ఉపయోగించినప్పడు ఫలదీకరణ ఆలస్యమయింది. గింజలఅభివృద్ధి రెండురోజుల తరవాత ఆగిపోయింది. మె. ఫల్కాటాను ఆడముక్కగా ఉపయోగించినప్పడు కొన్ని చతుస్థిస్తిత సంకరాలు లభించినాయి. అవి మొక్కరూపంలో కొద్దిగా మధ్య

రకంగాడు, భాలా `లవ ` గాగ ఉన్నాయు. ెండు జనాల నుంచి వచ్చిన క్యా క్ మెజ్లీ వర్మ నూటించు పై ం జాగానేఉంది. మె. ఫాల్కేటా ఆడ జనకంగా ఉన్నవ్వడు పైజాస్కాలోని కింక్ వర్ష, మె. సెటైవాతో 70 శాతం వరక కమాజు కాణ జరిగి ది

బోలైన్. గ్్జ్ ల్డ్స్ 1950, మె గైటెవా ద్యమ్టీతిక కూడులో మైన జరికి గకరిళ ధకులను క్రక్కువినాగు అది ఎక్కువగా ఆశ్మవంధ్యమం; చతుస్ప్రేతిక మె గొటెవా లేదా మె చల్కాటాతో సంకరణ జరికి గబ్బుడు చకవ ధ్యమం.

"డార్" ఆనే ద్వయస్థికిక మె ఫాల్సాటా కైంయ్కు, తెలియని మగ మొక్క-బహుళా సిమ్ లేదా ఆంటారియో వెరిగోట్—కు మధ్య జరిగిన సహాళ సంకరణ పితంగా వర్పడిన అల్ఫాల్ఫాలో రైజోమా రకము ఇటీవలి ఉదా మారణ నిలాన్ (Nilan, 1951) ఈ నుకరణకు చెందిన 256 రంకర బిత్రగాల నుంచి లభించిన మొదటి ఆరు సంకర మొక్కలను పరిశోధించగా వాటిలో 4 చక్కుతికాలని, తెక్కిన రెడూ కలనం మైన త్రయస్థితికాలని కనుక్కొన్నాడు. ఆటువంటి భరితాలనే స్మీడన్ శాడ్ప్రవేత్తల క్షకటించినారు. ఆను సంకరాల సంతకులలో ఆరు తనాలవాటు విశాలవరణం (Mass Selection) జరవగా, అవి రైజోమాకు పాతివదికను ఏర్పరచినాయి.

జాతులమధ్య సంకరణవిధానాన్ని ఉపయోగించి మెరుగుపరచడానికి ప్రత్యేక ఉదావారణ మెలిలోట్స్ (Melilotus) లో కనబడింది డీనిని 11 వ అధ్యామంలో వివరించినాను. కేయిమ్ (Keim, 1953 b), టై)ఫోలియమ్ (Trifelium) లో జాతులమధ్య జయ్మపదమైన సంకరణాలను ప్రకటించినాడు. కాని సంకరమొక్కల వ్యవసాలు క ప్రవర్ధనను నిర్ణయించలేదు

కాని నంకరమొక్కల వ్యవసాయక మ్మార్తన్న నిర్ణయించలేదు ఎల్లి యాట్ (1949 a, b) బ్రోమ్ ఇనర్మిస్ (Bromus inermis), బ్రో పం పెల్లియాన్స్ (B. pumpellianus) ఇటీకలికాలంలోనే అంతర్మజననం జరుపుకొన్నాయనడానికి నిదర్శనాలు చూపినాడు. ఈ ప్రక్రియ ఇంకా జరుగు తూనే ఉండవచ్చు ఎల్లియాట్ బ్రోమ్ ఇనర్మిస్, బ్రో. పం పెల్లియాన్ల మధ్య కృతకనంకరణాలు జరనటంవల్ల కొన్ని గింజలు రూపొందినాయి కాని పర్పడిన గింజల సంఖ్య ఒక్కొక్క జనకజాతిలో సంయోగాలవల్ల పర్పడిన గింజల సంఖ్య కంటే తక్కవగా ఉంది. సంకరాలు కణశాడ్ప్రత్యా జనకాలను పోలి ఉన్నాయి. పీటిలోకూడా అనేకి అంగతాలు, బహుళ సహవాసాలు (Multiple associations) ఉన్నాయి సంకరాలు పాడికంగా వంధ్యంగా ఉన్నాయి. క్రోమో సోమ్ల సమజాతత్వంలోని వ్యత్యాసాల విశిక్షన్యభావాన్ని నిర్ణయించలేదు.

సోమ్ల సమజాతత్వలలోని వ్యత్యాసాల విశిష్ట్రస్వభావాన్ని నిర్ణయించలేదు. నాడైన్ స్కిమాడ్ (Nordenskioild, 1949) కార్చిసిన్ను, సంకరణ సాంకేతిక విధానాలను ఉపయోగించి ధ్వాద్ర స్థితిక ప్లియమ్ నోడోసోమ్ (Phleum nodosum) నుంచి ఉత్పత్తిచేసిన హెక్సాప్లాయిడ్ టిమోతిని వర్ణించి నాడు మొదట కార్చిసిన్ అభ్మికియవల్ల రెండురకాల చతుస్థ్సితికాలు లభించినాయి. పీటి మధ్య సంకరణ జరిపి వాటినుంచి హెక్సాప్లాయిడ్ లను ఉత్పత్తిచేసినారు.

ఈ హెక్సాప్లాయిడ్లు మామూలు హెక్సాప్లాయిడ్ టిమోతినీ బాగా పోతి ఉన్నాయని భావించినారు. దానితో జరిపిన సంకరణాలలో ఇవి పాడికంగా ఫలవంతంగా ఉన్నాయి. ప్రకృతిలో ఫ్లియమ్ నోడోసమ్సుంచి ఫ్లి. ప్రాలెన్స్ ఆవిర్భవించి ఉండవచ్చని సూచించడానికి నిదర్శనాలు సమర్పించినారు.

బర్టన్ (Burton, 1944) నేపియర్ గ్రాన్ (Napier grass)కు, కాట్టేల్ (Cattail) మిల్లెట్ కు మధ్య సంకరాలను వర్ణించినాడు. మొదటి జాతీలో 28 సోమాటిక్ క్రోమోసోమ్లు, రెండవదానిలో 14క్రోమోసోమ్లు ఉంటాయి. పిత్తనాలు అధికసంఖ్యలో ఉత్పత్తిఅయినాయి. వాటిని నాటగా అధికస్థాయిలో సంకర తేజమన్న వంధ్యమైన మొక్కలు ఉత్పత్తిఅయినాయి. జనకాలలో ప ఒక్కదానితోనై నా పశ్చసంకరణజరపడంవల్ల ఫలసామర్థ్యత తీరిగిలభించలేదు సంకరాల క్లోన్లను ఉడ్డమండల ప్రదేశాలలో వ్యాపింపజేయడానికి పీలున్నట్లు కనిపించింది.

్రవబలంగా అనం యోగజన్యమైన (Apomictic) రెండు పోవా జాతులను సంకరణచేస్తే, F_1 మొక్కలు సాధారణంగా లైంగిక (పత్యుత్ప్తి జరుపు కొంటాయి. అటువంటి మొక్కల సంతతులలో వాంఛనీయ లకుణాల సంయోజ నాలు ఉంటాయి. ముఖ్యంగా అసం యోగజననంద్వారా (పత్యుత్ప్తి జరుపుకునే తేజోవంతమైన మొక్కలు అప్పడప్పడు కనిపిస్తాయి.

కాలిఫోర్నియాలోని పాలో అల్ట్ వద్ద (Palo Alto) ఉన్న కార్నేగీ ఇన్స్టిట్యూ పన్ ఆఫ్ వాషింగ్ టన్ బ్రామాగళాలలో పోవా జాతుల మధ్య సంకరణ 1948 లో పారంభమయింది. ఈ పరిశోధనల ఫలితాలను కార్నేగీ ఇన్ స్టిట్యూ పన్ వార్షి క నివేదికలలో బ్రామరించినారు వాటిని క్లోనన్ (Clausen 1952) కూడా సమీడించినాడు. అనేక జీవావరణ పరిస్థితులలో (Ecological conditions) ఒక దానికి ఒకటి పరిపూరకంగాఉండే బాగా భిన్నమైన జాతుల లకుడాలను సంయోజనంచేసి స్ట్రైయన్లను మెరుగుపరచే బ్రామత్నులు జరిగినాయి.

పోవా ప్రజాతిలోని ప్రాలెన్స్స్ (Pratenses), స్రాగ్రా బెల్లె (Scrabellae), నెవాడెన్సిస్ (Nevadenses) పరిచ్ఛేదాలలోని జాతులు ఎక్కువ ప్రాముఖ్యం వహించినాయి. ఎందువల్ల నం లే సంకరఉత్పన్నాలలో (Hybrid derivatives) సం యోజనాలకు విభిన్నమైన, వాం-ఛనీయమైన అభిలశవాలు ఉంటాయి. అనేక జాతులు అధికంగా అనం యోగజన్యాలు.

ఎక్కువగా ఆశాజనక మైన సంకరణాలు పోవా సార్ట్ బెల్లా 🗡 పోవా టాలెన్సిస్ పోవా సార్ట్ బెల్లా 🗡 పోవా ఆంప్లా పోవా ఆంప్లా — 🗡 పోవా టాలెన్సిస్ పోవా ఆంప్లా — 🗡 పోవా టాలెన్సిస్ అల్పి జెనా

అసంయోగజన్య ప్రత్యుత్పత్తిని, లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిని పకాంతరంగా జరిపించటంవల్ల అతిక్షిష్టమైన సంకరాలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చునని, సహజ



- 1 3 51

మొక్కాలు ఏడ్ స్టాబ్ మె. క్రేటా, వాటి గారాం నారు మొక్కాలు ఎక్కువైగా మె. క్రేటా, గుగ్రార్ మె అల్మా గ్రామం లేనివి, అక్కిపైలో నం కొడ్డా ఉదా గ్రామాలుగా 10 నుంచి 15 రోజుకర్ మాగ్రేట్ స్టిక్సాలు ఉన్నారు. మూడు మె చెంటేటా నారు మొక్కుకు మూడు ఓజుకాలు ఉన్నారు. ఈ గుణము ను చెంటేటా లోని ఆస్మెక్టిక్స్ ఉన్న ఈ ఒక్క నంశ్రామంలో మాత్రేమ కనిపించింది

పరిస్థి తులలో అవి తరవాత జీవించగు. గుతా మని ఆశ్వచినారు. అదనంగా జన్యు వులనుగాని క్రోమోసోమ్లనుగాని చేర్చటంవల్ల కలిగే ప్రహావాలకంటే అద నంగా జీనోమ్లను చేర్చటంవల్ల సే వశ్చగాన మూల్యం మెరుగుపడవచ్చు. పోవా ప్రాటెన్సిస్ జాతీ దాని సహజలడాలను కోల్పోకుండా 2n=18 నుంచి 120 వరకు క్రోమోసోమ్లను చానికి చేర్చటంగాని చానినుంచి తీసిపేయడంగాని చేయవచ్చు

సంకరణలను విజయవంతంగా ఉప్పత్తిచేయడానికి స్కాడెల్లై జాతులను ఆడజనకాలుగా ఉపయోగించవలె వరణంచేసిన మొక్కలను ఆరుబయటి పరాగ రేణువులు ప్రవేశించటానికి వీలుకాని గూళ్ళలో మెంచి వాటిమధ్య అంతరసంకరణ జరిపినారు. పుష్పించే సమయంలో పార్చ్ మస్ట్ సంచులలో పరాగరేణువులను సేకరించి సంచుల స్విచింగ్ (Switching) ను ఆచరించినారు. సంకరణ జరిపిన విత్తనాలు ఫ్లాట్లలో (Flats) మెంచినారు. అత్యధిక సంఖ్యాకమైన సంకరాలను 8-12 ఆకులదళలో లేదా 2-8 నెలలు వయస్సుకేన్నప్పడు గుర్తించవచ్చు.

1944 లో క్లాసన్ జయ్మవమైన నాలుగుజాతుల సంకరణాలను వర్ణించినాయి. 1944 లో క్లాసన్ జయ్మవమైన నాలుగుజాతుల సంకరణాలను వర్ణించినాడు. 1944 లో జరిపిన 26 సంకరణాలనుంచి మెంచిన 38 000 నారుమొక్కలలో దాదాపు 180 సంకరాలు లభించినాయి. ఇవి సోన్మావజాతీలోని 9 జాతుల నుంచి, 3 పరిచ్ఛేదాలనుంచి వచ్చిన 21 స్ట్రైయిన్లకు ప్రతీకలు పీటిలో మూడు యాదృచ్ఛిక అంతరపరిచ్ఛేద (Intersectional) సంకరాలను కూడా కనుకొక్టాన్నారు. పోవాలోని 11 జాతుల సంకరణాలలో 53 తెగలతో కూడిన 17 జాతులనం యోజనాలలో 35 విజయవంతమైనవి. మొత్తంమీద 291 సంకరమొక్కలు లభించినాయి.

మేలమి సంకరాలలో ఫలసామర్ధ్యము 35 నుంచి 90 శాతం వరకు ఉంది. ఇది ఇంచుమించు జనకాల అవధిలోనేఉంది. సంకరాలతోజము, అవి ప్రాప్తించే పౌనఃపున్యము జనక జీనోమ్లు ఎడత ఖాగా ఒక దానికొకటి సరిపోతాయి. అనే ఓమాను మీద ఆధారపడి ఉంటాయి. సంకరాలు రూపొందే పౌనఃపున్యము. 06 నుంచి .95 శాతంవరకు ఉంటుంది. దీని నగటు .46 శాతము. సంతతిలో వివిధ అమాలు అనేకరకాల సంయోజనాలలో కనిపిస్తాయి. అయినప్పటికీ జనక రూపాలు సాేషేకుంగా చిన్నజనాభాలలో కనిపిస్తాయి. విశాల సంకరణాలలో జనకజాతుల అమాలునుబట్టి ఒక ప్రహ్మేక సంయోజనానికి ఫలితాలను ప్రాగుక్తం చేయటం సాధ్యంకాదు. అత్యంత తేజోవంతమైన జనకాలు ఎప్పడూ అత్యంత తేజోవంతమైన సుకరసంతతులను ఉత్పత్తిచేయవు.

పోవా సంకరాల రెండవతరాన్ని పెంచిన తరవాత మూడవవంతు F_1 సంకరాలు లైంగిక బ్రత్యుశ్వ త్రీ జరిపికట్లు తెలిసింది ఇది బ్రజనన కార్యక్రమాన్ని క్లిష్టతరం చేస్తుందని ఖావించినారు. అనంయోగ జన్యరూపాలను వరణం చేయ వలసిన ఆవళ్యకతను సూచించినారు.

పోవా సంకరాలలో కొన్ని F_g తరాలను పెంచినారు. జనకాలు రెండూ పాడీకంగా అసంయోగ జన్యాలు అయినా పరీశోధించిన అన్ని సంతతులలో తైంగిక, అసంయోగ జన్య పృధక్కరణోత్పన్నాలు కనిపించినాయి. అసంయోగ జన్యసంకర సంతతులు తైంగిక సంతతులకన్న సాధారణంగా ఏక్కువ తేజోవంతంగా ఉంటాయి

సంకరాల వ్యవసాయ విలువను నిర్ణయించటంతో మొదటి మెట్టుగా 1949లో సంకరవంశ్వమాలను వరణంచేసి,వృద్ధిచేసినారు. 1952లో అలైంగికంగా మ్రామ్యత్ప్రత్తి జరుపుకొనే దాదాపు 30 సంకర స్ట్రైయిన్లను పరీటించినారు.

పోవాజాతుల సంకరణ ప్రయోగాత్మక ఫలితాలను నిర్ణయించవలని ఉన్నా, క్లిప్రమైన సంకరరూపాలను అసంయోగజన్యం ద్వారా సంరజీంచవచ్చని, ప్రకృతి వరణము మేసే (Grazing) పరిస్థితులకు అత్యంత అనుకూలనం చెందిన వాటిని నిలపడానికి దోవాదం చేయగలదని సృష్టమవుతుంది.

పళ్ళాన వస్యాలను మెరుగువరచటంలో విశాలసంకరణాలవల్ల కలిగే

అవాాశాలను లవ్ 1947 - సైకా స్టా కుట్టికేస్, ఆరో మైరాన్ నుకిను ఆహిస్తా చర్విశాడు ల మాచి చిక్కుగా జాతుల మధ్య [జజార లవ వై సంకరణాలన కంపక్షంగా ఉపయోగు చక్కుడు.

1 $\overline{\mathbb{D}}$ పాల్క్ కార్ సాగు వా త గన్ ఉందూ కి స్ట్ జాతు. మర్గాల కాలు కై సి - ఈ 70 కి సి యాలు ఈ గం ర్ఖంలో ఉన్నాను.

2 క్రు 22 క్రిస్ కథాబాడ్డుట్ క్రిమా క్రాలంగా ఉపయోగించుకోవచ్చు

A. అక్కు చెగాని కోస్ట్ జహా ైతికాలు ప్రస్థా ఉపయోగా మైక్

B. జర్పై రంజంకర్ల ఆశ్వ చెన్నేషణమాల్థినాగ్ మధ్ర గ్రహణ, దాని తరవాతి జరణము

C. రత్ రూగు గ్రామం ఇండని వి.మ. ఇమ్మాండి కాల నర్మలలో వరణము

రి దాదాళ వంధ్రమో సంకరాంలో హాఖ సంకరంకల్ల ఉన్నట్టలయిన ళల వంతమైన ఉన్నన్నాలలో స్న ఒకార్థిగ్ క్రోమోసో నంఖ్య ఉంకవచ్చు. లేదా లేక పోవచ్చు కాని ఓ ఓ మైనా వాటిని ఆర్కించెందే స్న్నమాస్థిని కాంవలోనే ఉనయోగించు కోవచ్చు

పశుగ్రాన గస్యాలను మెరుగుకరచటంలో నంకరాలను ఉపయోగించే అవ కాళాలు "ప్రత్యేకించి దేశీయజాతులలో వరణంచేయని పదార్ధం విషయంలో కార్యక్రమాన్ని సూపొందించుకోవలసిన ఆవశ్యకతను తెలియజేస్తాయని" తీర్మా నించినారు.

ఫలసామధ్యము, వంధా_{బ్}త్వ పరిశోధనలు

తృణాలలో పరఫలసామధ్యాన్ని (Cross-fertility), ఆత్మఫలసామ ర్థ్యాన్ని గురించిన పరిశోధనలనుగురించి బెడోస్ (Beddows 1931), నిల్సన్ (Nilsson 1934), స్మిత్ (1944) అత్యాత వి_స్పతమైన నివేదికలు ప్రకటించి నారు ఇతరప్రచురణలు చాలా ఉన్నాయి కానీ అవి చెల్లాచెదుకుగా ఉన్నాయి. లెగ్యూమ్లలో ఇటువంటి సమ్మగమైన పరిశోధనలులేవు; కానీ చాలా సమాచారము అందుబాటులో ఉంది.

నాలుగవ అధ్యాయంలో అతిముఖ్యమైన ప్రక్షుగాన తృణాలను, లెగ్యూమ్ లను వాటిలో కల్గే ఆత్మ, ప్రపరాగసంపర్కం అనుపాతాన్నిల్టి వర్గీకరించి నాము. ఆత్మపరాగసంపర్కం జరుపుకొనే జాతులు అనేకమున్నా, ముఖ్యమైన జాతులు అధికంగా పరపరాగసంపర్కం జరుపుకొనేని. అవి అధికంగా ఆత్మ వంధ్యమైనవి. పళ్ళగానపు మొక్కల ప్రజననకారునికి రెండో వర్గంతోనే ఎక్కువ సంబంధముంటుంది. వీటికి ఉత్తమమైన ప్రజనన విధానాలు నిర్ధారణగా తెలియవు. అల్ఫాల్ఫ్. బర్కార్ట్ (Burkart 1987), టిస్డార్, అతని సహాచరులు (Tysdal et. al. 1942), నోలెస్ (Knowles 1948) మొదలైన అనేకమంది శాడ్ర్ర్ర్ పేత్తలు అల్ఫాల్ఫాలో పరపరాగసంపర్క పరిమాణాన్ని తెలియజేసి నారు. వేరువేరు పై ఏయన్ అలో వేరువేరు పరిస్థితులను ఆధారంగా చేసుకొని సగటున 90 శాతం వరకు పరపరాగ సంపర్కం జరుగుతుందని నిశ్చయించినారు.

విల్సీ, స్కోరీ (\mathbb{W}_1 Isie and Skory 1948) వరణు చేసిన 8 అల్ఫాల్ఫ్ మొగ్గలలో పడు పునరావృత్తాలతో ఆత్మఫలసామర్ధ్యానికి మైవిధ్యళీలత గుణకము 11 నంచి 84 శాతం వరకు ఉంటుందని కనుకొండాన్నారు. వీటి నగటు 27 శాతము. S_1 సంతతుల ఆత్మఫలసామర్థ్యము అంతక్షుజననం జరపని క్లోన్లలో కంటె 84 శాతం తక్కువ.

టిస్ డాల్, కీ సెల్ బాక్ (1944) వివృతపరాగసుపర్కం, ఆత్మపరాగ సంపక్కం జరుపుకొనే జనాభాలలో ఆత్మఫలసామర్ధ్యం విషయంలో అల్ఫాల్ఫా మొక్కల పౌనఃపున్యాలను పోల్చినారు. వివృతపరాగ సంపక్కం జరుపుకొనే జనాభాలలోని మొక్కలలో అంతః పజనన జనాభాలలో కంటె అధికళాతం ఆత్మఫలసామర్థ్యం ఉంది

టిస్డాల్, కాండాల్ (Tysdal, Crandall 1948) ఒకమాదిరిగా ఆత్మ ఫలసామర్థ్యమన్న (50 శాతము) క్లోన్ మ కనుక్కొన్నారు. అది వివృత వరాగ సంపర్కం జనుఫుకొన్నప్పడు ఎక్కువగా ఆత్మ-వంధ్యమైన క్లోన్ ఉత్పత్తిచేసి నన్ని సంకర విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేసింది. జనకక్లోన్ల ఆత్మఫలసామర్థ్యానికి, వాటిసంతతి దిగుబడులకు మధ్య సంబంధం విషయంలో సార్థకమైన ఋడాత్మక సహాసంబంధ మూల్యము— 40—వచ్చింది

బింక్, కూపర్ (1940) ఏడు అల్ఫాల్ఫా మొక్కలలో ఆత్మపరాగ సంపర్కం, పరపరాగ సంపర్కం తరవాత గింజల అభివృద్ధిని తులనాత్మకంగా పరిశోధించినారు. ఫలవంతమైన అండాలలో నశించిపోయే వాటి శాతము సంకర ణలోకన్న ఆత్మఫలదీకరణలో సుమారు 5 రెట్లు ఎక్కువ ఉంటుందని కనుకొక్టాన్నారు. దీనికి కారణము కొంతవరకు ఆత్మపరాగసంపర్కం జరిగిన తరవాత అంకురచ్చదపు అభివృద్ధి మందకొడిగా జరగడం, కొంతవరకు జన్యవులలో వ్యత్యాసాలు అని ఖావించినారు

ఆర్మెస్ట్రాంగ్ (1952) 270 లడక్ అల్ఫాల్ఫ్ మొక్కలలో ఆత్మ వంధ్యాత్వాన్ని పరిశీలించినాడు. మొక్కలచుట్టూ సంచికట్టి మూడురోజుల కొక సారి సంచిని తాత్కాలికంగా తొలగించి పువ్వులను చేతితో దులిపి (Tripping) నారు. 26 మొక్కలు తక్కువ ఆత్మఫలసామర్థ్యాన్ని, ఎక్కువ వివృతపరాగ సంపర్కఫలసామర్థ్యాన్ని ప్రదర్శించినాయి. తరవాత తిరిగి పరీడించగా ఎనిమిది మొక్కలకు మాత్రమే ఆత్మఫలసామర్థ్యము తక్కువగాఉందని కనుకొక్కాన్నారు. పడవమొక్క తప్పతక్కిన మొక్కాలలో ఉయకరణ విళజన క్రమబద్ధంగా జరిగింది. పడవ మొక్కలో ఒకొక్కక్కకడానికి పడు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ యునివ లెంట్లు (Univalents) కనిపించికాంది. ్శేషమైన వరాగారేమవుల శాతము వడవ మొక్కలో 0 నుంచి 10 వాకు, ఎస్మీవవ మొక్కలో ఏకి వరకు ఉంది. పరాగకోశాల స్ఫోటనను 7వ మొక్కలో ఎప్పి చిక్కిన అన్నింటిలోవూమూలు గానే ఉంది

1 "డుసుకరణ పిశజనలో అక కారాం. 2. లోకథాను. మైమైన పరి పక్వతవల్ల హీనమైన పరాంక్రేణువు. అధికళాతంలో ఏక్పడటం రీ. అధిక శాతంలో ఉత్తమమైన పరాంక్రేణువులకు ఉన్న తీ చేసిన మొక్కలలో పరాంక్రేణువుల ఆత్మవికుద్దత" – ఈ కార్యాలవల్ల అధికంగా ఆశ్మవంధ్యమైన అల్ఫాల్ఫా మొక్కలు ఏక్పడవన్నని తీర్మానించినాను మొక్కి రకము ప్రజన నానికి పనికిరావు రెండవ, మూడవ పరిస్థితులు బహుశా వేసువేను జన్ముకారహాల వల్ల పక్పడిన వంధ్యాన్న రూపాలను సూచిస్తాయని ఖావించినారు అభివృద్ధి చెయ్యడంలో వాటిని మార్చవచ్చు. ఆత్మవంధ్యమైన లడక్ అల్ఫాల్ఫా మొక్కల సంకరణ పరిశోధకలలో ఒకానొక సంకరణలో జనకాల ఆత్మవంధ్యా త్వము భిన్నకారణాలవల్ల ఏక్పడితే తప్ప కాల్ ఆశ్మంసామర్థ్యం తగ్గలేదు.

అధికంగా ఆత్మవంధ్యమైన ప్రవృత పరాగసంపర్కం జరుపుకొనే, అల్ఫాల్ఫ్ మొక్కల సంతతులు, అధికంగా ఆశ్మఫలవంతమైన లేదా ఒకమాది రిగా ఆత్మఫలవంతమైన వివృతపరాగసంపర్కం జరుప్రకొనే సంతతులకన్న సగటున ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చినాయని టిస్డాల్, క్ సెల్ జాస్ (1944) లకు లభించిన దత్తాంశాలు సూచించినాయి.

స్ట్రీ వెన్ సన్ (1939), ఇతరులు సూచించినట్లుగా మామూలుగా పరపరాగ సంవర్కం జరుపుకొనే మొక్కలలో ఆశ్మఫలదీకరణ జరుపుకొనే స్ట్రైమన్లను సంక్లేషణ చేయడం, మొక్కలను వరణం చేయడం ఎప్పుడూ ఆచరణ యోగ్యం కాకపోవచ్చు. ఈ విధానంలోని అవకాశాలను ఓస్మరీంచకూడదు అల్ఫాల్ఫాలో గింజల దిగుబడిని అధికం చేయడానికి తమంతటతాము పరాగాన్ని రాల్ఫే (Selftripping) మొక్కలను వరణం చేయటం వాంఛనీయమైన విధానం కాదని స్ట్రీ వెన్ సన్, బోల్టన్ (1947) నిస్థరించినారు ఎందువల్లనంలే ఆశ్మ లేదా వివృత పరాగనంపర్కం జరుపుకొనే మొక్కలనుంచి వచ్చిన తమంతటతాము పరాగాన్ని రాల్ఫే మొక్కల నంతతులు జనక క్లోన్లకంలె బాగా తక్కువ దిగు బడినిచ్చినాయి కిర్క్, మై బ్ (1933) 50 నుంచి 96 శాతం వరకు ఆశ్మఫల సామర్థ్యంగల ఆశ్మఫలదీకరణ జరుపుకొనే మొక్కువు వర్ణించినారు గ్రామ్, సాస్క్ .666, లను అనేకసార్లు సంకరణచేసి ఒక స్ట్రైయన్గా సంక్లేషితంచేసిన తమంతటతాము పరాగాన్ని రాల్ఫే ఎనిమిది మొక్కలనుంచి కనాటో (Canauto) అనేరకం లభించింది.

చిల్డర్స్ (1952) అల్ఫాల్ఫాలో ప్రమమవంధ్యాత్వ ఆనువంశికాన్ని పరి శోధించినాడు. పూర్తిగా పురుషవంధ్యమైన మొక్కలో పరాగరేణువులన్నీ మీదించిపోతాయి. దీనిని ఆడజనకంగా ఉపయోగించి 6 శాతం పరాగరేణువులు మాత్రమే డీణించే అధికంగా పురువళలవంతమైన మొక్కతో సంకరణ జరిపి నారు F_1 మొక్కలలో డీణించే పరాగరేణువుల శాతము 5 నుంచి 81 వరకు మైవిధ్యం చూపింది. 55 నుంచి 71 శాతం వరకు వంధ్యపరాగరేణువులను ఉక్పత్రిచేసే మొక్కలనుంచి వచ్చిన F_2 సంతతులను మెంచి, ఈ లశుణం విషయంలో వర్గీకరణ ఫిలితాలను విశ్లేపణ చేసినారు సంపూర్ణ పురుష వంధ్యాత్వము (ఆస్పోటనము) సమగుణ కారణాల సంబంధంవల్ల, పాడీక పురుష వంధ్యాత్వను పరిమాణాత్మకరీశిలో చర్య జరుపుతూ యాదృచ్ఛికంగా పృధక్కరణచెందే మూడు జన్యువుల చర్యవల్ల వస్తాయని వివరించినారు.

ఇతర రెగ్యూమ్లు. లెగ్యూమ్లలో రెడ్ క్లో వర్ లోని వ్యతిరేక యుగ్మ వికల్ప్లో జేటి (Oppositional allelic series)లో జన్యుసంబంధమైన వంధ్యాత్వ మందనేది తెలిసిన విపయమే. దీనిని విలియమ్స్ (1931) ప్రపథమంగా తెలియ జేసినాడు. ఆటువంటి యుగ్మవికల్పాలు అధికసంఖ్యాకంగా ఉంటాయని తర వాతి పరిశోధనలవల్ల తెలిసింది ముఖ్యంగా అట్ వ్రడ్ (1947, 1941a) పరి శోధనలవల్ల తెల్లక్లో వర్ లో అవిరుద్ధత విపయంలో అటువంటి యుగ్మవికల్ప తేణి ఉందని తెలిసింది.

అల్ సైక్ క్లోవర్ (Alsike clover) అధికంగా ఆత్మవంధ్యమైనదని విలియమ్స్ (1951), అతడు పేర్కొన్న ఫూర్వళ్ళాన్ను పేత్తలు కనుకొంన్నారు. ఆత్మవరాగనంపర్కం జరుపుకొనే 50 మొక్కలలో 10,000 కు పైగా పుష్ప కాంను పరిశీలించినప్పడు 0.00 శాతం పిత్తనాలు పర్పడినాయని తెలిసింది మొక్కంమధ్య జరిపిన 281 జతల నంయోగాలలో 11 విరుద్ధత కలవని తేలింది తరవాతి పరిశ్ధనంవల్ల వ్యతి రేకకారక్ శోణి ఉందని, అందులో 18 విఖిన్న యుగ్మ పకల్పాలు ఉన్నాయని తెలిసింది.

ాట్టీస్, జాన్సప్ (1944) మెలిలోటస్ అఫిసినాలిస్లో వ్యతిరేక రకం ఆత్మవంధ్యాక్వం ఉండని పేర్కొన్నాన్ను. మె. అఫిసినాలిస్లో ఆత్మ, పర-అవిరుడ్ధతను బ్రహావితం చేయడానికి స్పతంత్రంగా సంక్రమించే ఆత్మఫలసామర్ధ్య పరివ్రకాలు (Modifiers) పర్స్ నేట్ (Personate) రకపు జన్యు శేణితో బాటు పనిచేస్తాయని సాండల్, జాన్సస్ (1953) బ్రతిపాధించినారు

బాటు పనిచేస్తాయని సాండల్, జాన్సన్ (1953) ప్రతిపాదించినారు వ్యతి రేక-కారక మధ్యాత్వ్ర శేణిలో ఘటకాలు (Components) గా Sf జన్య ప్రలున్న జాతులలో అంతక్ష్మజననం జరిపే విధానాన్ని రింకే, జాన్సన్ (1941) సూచించినారు. ఈ విధానంలో ఆత్మఫల సామధ్యమున్న జన్యువును సమయుగృత లభించే కాలంలో ఉపయోగించి, ఆ విధంగా వచ్చిన వంశ క్రమాలను ఇతర మొక్కలతో శోధకసంకరణాలు జరపడంవల్ల బాగా సంయో జనంచెందే రూపాలను వేరుచేసిన తరవాత ఈ జన్యువును తొలగించడానికి వరణం చేస్తారు.

ఆట్ ఫుడ్ (1945) తెల్ల క్లోవర్లో జరిపిన పరిశోధనల తరవాత ఆత్మ విరుద్ధతగల వంశ్రమాలలో సమయుగృజమైన Sf మొక్కలను ఆడజనకాలు π ఉబయోగించి Sf జగ్రాము బ్రోకెక్కవైన నిక్రి చినాడు. ఆ మొక్కల నుంచి ఉన్న మైన I సీజోమె గాన, అధకంగా ఆత్మకలనంతంగాను ఉంది. అండున్న అంతకై జకనము అన్నింగా జకుకుతూ ఉండవచ్చు. తగినంత పెద్దజనాధాను తీసుకొని ఆశ్మక్షిడత జక్యువులకు దాదా తొల గించేటంతవకకు అంత కైజనగం కొకళాగించికపోతే అప్ప మిముయుక్మజ మైన Sf మొక్కలలో వరణ జకకవప్ప. రెడోపరిస్టితిని సంతతి పరీతుందాన్నారా నిర్ణయించవచ్చు.

త్రజాలు మెడో ఛాక్సైటెల్ (Meadon fontail) న్యూల బ్రోమ్ గార్, కైనెడ్ పిట్గార్ (Crested where grass) లడి ఆశ్మహలసానుర్ధ్య పరిశోధనలలో వరాగా 24లో 23, 21లో 19, 54లో 3 మొక్కాల నుతతి పరిశోధనలకు కావలినిన్ని గింజలను ఉన్నాత్తి చెయ్యవచ్చని జెగ్ (1946) కనుకొంచాన్నడు. క్రతీ జాతిలోను కొన్ని మొక్కులలో వివృతపరాగనంపర్క భలసామధ్యము తక్కువగా ఉన్నట్లు గమసించినారు

విస్కాన్న్ లోని మాడిసన్ వర్ల బ్రోమ్ క్రాన్ లో చేరువేరు ముక్కలలో వివృతపరాగుంపరక్రంలో గింజలు పర్వకటాన్ని గుర్పచి జరిపిన పరిశోధనలలో గింజలేక్పడటు విపయంలో ఒక్కొక్క ప్రస్పకానికి 0.19 నుంచి 0.91 వరకు మొక్కలలో వైవిధ్యముంచని కనుక్కొన్నారు. ఇతర మొక్కలలో ఉణించే పరాగారేణువుల శాతము 47 నుంచి 93 3 వుకు ఉంది. ఫలసీకరణ నమయంలో లేదా తరవాత గింజల అభివృద్ధిలో స్ప్రీసంయోగనీజ జననము జాగా విఫల మయిందేనే విపయాన్ని ఈ మూల్యాలు సూచిస్తున్నట్లు తోస్తుందే.

ఒక వెమ్యు స్మూత్ బ్రోమ్స్ గడ్డి మొక్కలకు సంచికట్టగా, 206 మొక్కలలో మాత్రమే ఒకొక్క దానికి మూడు కన్న ఎక్కువ గింజలు పర్పడినాయని మర్ఫీ, ఆట్ఫుడ్ (1953) తెల్లమడేసినారు 199 మొక్కలలో గింజలు రూపొందటాన్ని జాగ్రత్తగా పరిశీలించగా, నగటున ఒకొక్కక్క పాని కల్కు పడుగింజలు లెక్కతేలింది. దీని అవధి సున్నానుంచి 166 గింజలవరకు ఉంది.

బోమ్గాన్ మొక్కలలో అంతర-అప్రుద్ధత (Inter-compatability) పరిళోధనలలో ఒక 14-మొక్కల సముదాయులోను (అంతక్రజాతము), ఒక 15-మొక్కల సముదాయంలోను (వివృతపరాగ్యక్కం జరుపుకొన్నవి) ఆడమ్స్ (1958) అన్ని రకాల నంయోజనాలలో హ్వి-యుగ్యనికల్ప్ (Diallele) నంకరణాలను జరిపినాడు. ఒకొక్కాక్క సముదాయంలోని మొక్కలు నంబంధము లేనివి లేదా దూరనంబంధుకలకి. మూడు సార్లు పునరావృత్తించేసిన జతలలో పరస్పర పరాగనుపర్కం ద్వారా నంకరణ జరిపినారు. రెండు సంవత్సరాలలో ఆత్మపరాగనంపర్కం, వివృతపరాగనంపర్కంవల్ల ఏర్పడిన విత్తనాలు లభించి నాయి ఆ తరవాత విర్ణతీ విశ్లేషణ ద్వారా గింజలు ఏర్పడటానికి (Seedsetting) సంబంధించిన ఫలితాలను పరిశీలించినారు.

ఫలసామర్థ్యానికి తేజంతోగాని ఇతర స్వరూ పలకుణాలతోగాని నంబంధం తేదని రుజువై ంది. [పతినముదాయులోని మొక్కలు ఆత్మ-అవిరుద్ధత విషయంలో [పముఖంగా వ్యత్యాసాలు చూపినాయి వేరువేరు సంవత్సరాలలో గింజలు రూపొందడం ప్రమంలో మంచి ఏకీఖావం కనిపించింది. సంకరణలలో ఆత్మ అవిరుద్ధతకు, (స్త్రీ) ప్రభావానికి (Female effect) మధ్య ధనాత్మక సహవాన ముంది వ్యుత్ర్మమనంకరణలలో బాగా సార్ధకమైన వ్యత్యాసాలు గింజలు పర్పడ టంలో కనిపించినాయి సంకలనాత్మక, అనంకలనాత్మక (Non-additive) జన్యు చర్యలు గింజలు రూపొందటాన్ని ప్రభావితం చేస్తాయని ఖావించినారు. మొదటిది మామూల ఫలసామర్థ్యాస్న్ని ప్రభావితం చేస్తుంది, రెండవది విశిష్ట్రం యోజనాలలో ప్రవర్ధనకు సంబంధించినద్ ఇద్ వ్యత్ లేక కారకాలచర్యలో ఎదురుచూనినట్లు గానే ఉంది. వివృత-వరాగనంపక్కం తనవాత రూపొందిన గింజల శాతము, అత్యంత అవిరుద్ధమైన సంయోజనంలో ఒక మొక్కలో గింజలు ఏర్పడటానికి సార్థకమైన ధనాత్మక సంబంధం చూపింది. వివృతపరాగనంపక్కంలో అత్యంత అవిరుద్ధమైన సంయోజనంలో ఒక మొక్కలో గింజలు ఏర్పడటానికి సార్థకమైన వరాగారేణవులు ఫలదీకరణ జరుపుతాయని, ఆవిధంగా యాదృచ్ఛిక సమాగమం పరిమితమవుతుందని నిర్గరించినారు

సమాగమం పరిమితమవుతుందని నిర్ధరించినారు స్కూత్ బ్రోమ్ గ్రాన్లో ఆత్మఫలసామర్ర్యానికి, పర-ఫలసామర్ధ్యానికి మధ్యఖాగా సార్థ కమైన సహనుబ-ధమ స్పట్లు విల్ సి, అతని సహచరులు (1952) కనుకొంన్నారు స్కూత్ బోమ్ గ్రాన్లో క్రమానుగత సంవత్సరాలలోని ఆత్మ ఫలసామర్థ్యాలమధ్య .7ర సహనుబంధాన్ని కూడా ప్రకటించినారు మాయస్, క్లార్ ప్రకు (1925) 41 టిమోతీ మొక్కలలో క్రమానుగత సంవత్సరాలతో ఆత్మఫలడీకరణ జరిపిన తరవాత గింజలు రూపొందడం విషయంలో .88 సహ సంబంధం లభించింది

మైయర్స్ (Myers 1945) అక్కర్డ్ గడ్డ్ F_2 శోధక నంకరణ, పూర్వ సంకరణ సంతతులకుచెంద్న 6483 మొక్కలలో పురుషవంధ్యాత్వాన్ని వరిశో ధించినాడు. పాడీకంగా బహిర్గతమైన M అనే జన్కువు పురుషవంధ్యమైన కణ దవ్యంతో జర్మన వరస్పకచ్యనల్ల పురుషవంధ్యాత్వం ప్రభావితమవుతుందని పరిశల్పనచేసినారు. పుకుపవంధ్యమైన మొక్కలలో ఉల్పత్తి అయిన గింజల నుంచి వచ్చిన మొక్కలు వుధ్యాస్థ్వాజన్యువు నాలుగింతలు లేదా మూడింతలు ఉంటే వుధ్యమవుతాయి, అంటే M_4 లేదా M_8 m, సింమైక్స్ అయితే మైనస్ పురుషవంధ్యాత్వము Mm_8 , నల్లి మైక్స్ అయితే ఫలవంతము m_4 . M జన్యువు బహిర్గతత్వాన్ని మూర్పుచేసే మరొక కారకం ఉండవచ్చు.

పశు గానపు మొక్కల ప్రజననంలో పర్పడిన శాకీయవృద్ధి పరిమాణము, వాణ్యత మఖ్యమైన లత్యాలు కాబట్టి గింజల దిగుబడి, జన్యునంబంధ మైన ఫలసామర్థ్యము ధాన్యాలలో అంతనందిగ్గమైనవి కావు. అనేక సందర్భాలలో ఎక్కువ పశు గాసపు దిగుబడి లభించడంలో గింజల ఉత్పత్తి ఖాగా తగ్గిపోయినా ఫరవాలేదు. ఈ పంబంధంవల్ల సాపేతంగా అధిక స్థాయిలో

కణశాట్ట్రమ లగాగాత్ను ఉండటం ఉన్న వైక్షేజ్ మ్యామాలు నీపించే జాతులో మాణ కీడనం తెబ్బామా ఉట్టుకు

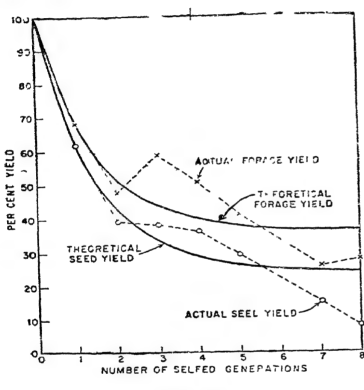
ఒర కొత్త పరాష్ సిన్హ్ తిం చేయవానికి ఉన్యోకా చే సిన్మలలో అత్యమంగానైన ఎకోను కొన్న మన్ను మార్లో మన్ని సిన్మిక్ మార్లో ప్రెస్ 1987 మొనటివాడి. "కారా కే సిన్మం అధికరగా ఆశ్యన ఫ్రంగా ఉంది మొనక్క అర్వి తమైన మనక్కి" అని అతడు చేరొక్ న్నాడు

ಅಂ**ತ್ಯು**ಜ್ಜನನು ಮತ್ತು

పశ్గాడు ముక్రిమీక అంశ్వజనను 💢 హెలస్ సర్వివి అనేక కరిశేధనలు జరిగినాయి. ఈ పరితాలు మెక్కెట్ వైస్ పత్రిక్ణ జరిపిన తరవాత లభించిన కళ్ళాలను జావరిచిగా కొంతము. గ్రామ్త్రలు ఓవృత పరాగనంపర్కం జరుపుకొనే జనకంతో నమాన్ని ఎలెక్స్ట్రా, తేజకు ఉన్న అంతః బ్రజాత వెక్కమాలను పేరుకేనికట్టు ప్రామెకివారు కేక జాతులలో అ.తక్రజాత రంశతుల బిలువను అంచరా సెయడాని అత్మషలపేకరణ జరిపిన విత్తనాలు కావునినన్ని లభించడం సాధ్యై ఏ కాే కెంగముది కరి ళోధకులు రెండు లోహా మూడు తరాల తరవాం ఆత_డ∔౬ుకుడు జేంఓన వంశా క్రమాలలో (కత్యుత్ప త్తి జకపటానికి కావలి స్వేజము, ఫలసామ్స్ట్రాను, లేవని రెలియజేసినారు చక్కానపు మొక్కల[ా] బ్రామం కాండ్రాము న లధితరం చేయడానికి అంత్మ కష్టనన్న ఆక్యకమనే ఓపయం గురించి చాలా భేదాభి పాయా లున్నాయి. ఎందుకల్ల నంటే ఎక్కువ ముఖ్యమైన లడనాలకోనం కొన్ని తరాల పాటు వరణంచేయటువల్ల తేజులో లేదా సలసామర్థ్యంలో ఓణత లేకు కా ఈ లడణాలలో తెనుత ఓకరూపతరావట్లు అుతక్కుననాన్ని ఉపయోగించ డానికి మొక్కలను వకణంచేసి, వాటి నువి సౌకర్యాజాల ద్వారా ద్గబడిలో, ఇక్క లకు కాలపో మొదటి జనకపదార్థంతో సమానమైన లేదా అంతకన్న ఉత్తమమైన జై మ్లోమ్లకు దూహాందించే సామక్ష్మమ్మ ప్రజానకారునికి ಹಿಂಡವ ಪ.

ఆత్మ-పరాగసంపర్కం ఇల్ఫాల్ఫా సంతతులలో తేజము, మైవిధ్య శ్లత ఉగ్గనాయన్ మొదట తెక్టియడేసినవారలో ్ట్ వర్ట్ (1984, ఒకరు. అల్ఫాల్ఫాలో గింజలదిగుబడి, శాకీయ దిగుబడిమైన అమెఫ్ఫెస్టాగా ఆస్థ-ఫెలదీకరణ జరవడంవల్ల కలిగే ప్రభావాలను గురించిన పరికోధనల ఫెలితాలను టిస్డాల్, అతనిసహచరులు సమర్పించినారు తనవాతి తరాలలో పరీడించిన వంశ క్రమాలసంఖ్య తక్కుమైనా, లభించిన దిగుబడి విల్లవలు తక్కువగా ఉన్నప్పటికీ అవి మైద్ధాంతిక వతన (Depression) విలువలను జాగా మీపించినాయి అల్ఫాల్ఫాలో అంతక ప్రజననంవల్ల శాకీయతేజము, ప్రత్యున్న త్రీ సామగ్థ్యము బాగా తగిపోతాయని ఈ దత్తాంశాలు తెలియజేస్తాయి. అల్ఫాల్ఫా స్వమంబహుస్థితి

కంగా ఉద్భవించిందనే సిద్ధాంతాన్ని ఈ దత్తాంశాలు బలపరిచినట్లు కనబడదు. తేజము ఎప్పడో ఓడిస్తుంది. కాగా కొన్ని ్లీ మొక్కలలో ఫలసామర్థ్యము అట్లాగే ఉండిపోవచ్చు.



పటము 54

ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన తరాలసంఖ్య ఒకటి నుంచి ఎనిమిది తరాలపాటు ఆత్మఫలదీకరణ, జరిపిన అల్ఫాల్ఫా నుంచి పళుగ్రాసపు గింజల యథార్థ, మైద్ధాంతిక ఎకరా దిగుబడులు (టిస్ డాల్, అతని అనుచరులు 1942 నుంచి).

ಯುನ ಕಾಡ್ ్రపాంతీయ పాశ్చర్ పరిశో కేందంలో అట్వుడ్ ప**రి**శోధనలో 1020 మొదటి తరపు అంత్బవజాత తెల్ల క్లోవర్ మొక్కలు 38 వరసలలో జనకాలకన్న తక్కువ 30 శాతం తేజోవంతం**గా** ಕನ್ನಾಯ. అంతః। పజా రెండవ తరం **ತ್**ಲಲ್ಲಿ నాలుగు మొక డ్రాలలో 102 జనకాలలోకన్న తేజము 40 శాతం తగ్గింది

హేంయస్, క్లార్కె (1925) టిమోతిలో ఆత్మ ఫలదీకరణ జరిపిన కొన్ని వంశ్మకమాలు వాణిజ్య రకం కన్న, అధిక దిగుబడినిచ్చి నట్లు కనుకొక్నాన్నారు. అంతశ్మజననము అధిక దిగు బడి నిచ్చే సంతతులను

రూపొందించే విధానమని నిర్దరించినారు.

లా, ఆండర్సన్ (1940) క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలలో వైవిధ్యమున్న ఆధిక వైవిధ్యశీలతగల గోట్ ప్లెయిన్స్ జాతిఆయిన బిగ్బ్లూసైమ్ (Andro-pogon furcatus) లో అంతక్రవజననం ప్రభావాలను గమనించినారు. అంతక్రవజననం ప్రభావాలను గమనించినారు. అంతక్రవజననంవల్ల తేజము, ఫలసామర్థ్యము సాధారణంగా క్రమంగాను, ప్రముఖంగాను

తగ్గిపోతాయి. కాని వర్శకమాలు అన్నకిమ \cdot బాగా ξ న్నంగా ఉన్నాయి.

పాయన్, పిండ్ (Hayes and Schmid 1948)లక్ బోమ్గా , మెడో ఇన్ఫూం (Meadow fescue), ఆక్ష్మాన్లలో అన్ఫహలడీకరణ జరిపిన వంశ క్రమాలలో రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ సంవత్సరాలబాటు వరణంచేసిన తరవాత సావేతంగా ఎకరూపకంగా కనిపించిన వంశ క్రమాలు లభించినాయి. అవి వాణిజ్యరకమంత తేజోవంతంగా ఉన్నాయి. రాని సగటున తేజకు బాగా తగ్గి పోయింది

మర్ఫీ, అట్ఫ్ (1953) స్క్రూల్ గ్రాఫ్లోన్ I_1 సంతతులలో జరిపిన పరిశీలనలు 25 శాతం మొక్కలు ఎత్తు, గ్రైకేజము (Hay vigor), రెండో పంట తేజము (Aftermath vigor)-పీఎలో చెక్ రకంతో నమానంగాగాని దానికన్న మెరుగుగాగాని ఉన్నాయని సూచించినాయి. 20 శాతం మొక్కలు చెక్ రకంకన్న గోధమకంగు మచ్చతెగులు (Brown spot-Pyrenophora bromi)కు ఎక్కువ నిరోధకంగా ఉన్నాయి. I_1 సంతతుల లడణాలను, వాటి పక రూపతను దృష్టిలో ఉంచుకొంచే 10 నుంచి 20 శాతం జాక క్లోన్లు చెక్ రకంకన్న ఉత్తమమైనవని భావించినారు.

పియాంగ్ (1944) బ్రోమ్గా్లో తేజంలో, ఇతర లకుడాలలో వాణిజ్యరకంతో సమానంగాగాని దానికన్న ఉత్తమంగాగాని ఉన్న ఆత్రఫలదీ కరణ జరిపిన వంశ్వమాలను రూపొందించినాడు విస్కాన్సిన్ పరిశోధన కేంద్రంలో జరిపిన సహకారవరిశోధనల ప్రచురితంకాని ఫలితాలు ఇట్లాగే ఉన్నాయి.

లౖౖఙఞాల పరస్పరసంబంధము

టిస్డాల్, అతని సహచరులు (1942) 109 నుంచి 1244 వేరువేరుగా నాటిన అల్ఫాల్ఫా మొక్కల గింజల దిగుబడిని, పశుగ్రాసపు దిగుబడిని మూడు సంవత్సరాలపాటు పరిశోధించి సంవత్సరాలకు, దిగుబడులకూ గింజల దిగుబడులకూ అన్ని రకాల సంయోజనాలలో సార్థకమైన సంబంధాలను కనుకొక్నాన్న పశుగ్రాసం దిగుబడులు క్రమానుగత సంవత్సరాలలో సహసంబంధితంగా ఉన్నాయి. సగటు r విలువ 69, గింజల దిగుబడితో పశుగ్రాసం దిగుబడులు r విలువ 45; క్రమానుగత సంవత్సరాలలో గింజల దిగుబడుల r విలువ 37.

విర్స్ 1949, 1950 సంవత్సరాలలో అల్ఫాల్ఫ్ జనక క్లోన్ల ఆత్మఫల సామర్థ్యాన్ని, వాటి దిగుబడులను పరిశోధించినాడు. 1949 లో సార్థకమైన సంబంధమేదీ కనిపించలేదు. 1950లో సార్థకమైన \mathbf{r} విలువ .30 వచ్చింది. ఆత్మఫల

సామ χ_0 ్యలో మై విధ్యమున్న జనక గ్రవ్యంనుంచి తేజం, గింజలకంగు, గింజలు రూపొందటం, బాక్టీరియమ్ విల్ట్ గిరోధకత విపయంలో వాంఛనీయమైన 55 వరణాలను పరిశోధించినారు. జనక క్లోన్ల ఆశ్మఫలసామర్థ్యానికి, S_1 ల దిగుబడికి లేదా వివృత పరాగనంపర్కం జరుపుకొనే సంతతి దిగుబడికి సార్ధకమైన సంబంధ మేదీ లభించలేదు

లెఫ్, అతని సహచరులు (Leffel et al 1954) ఆర్ఫర్డ్ గ్రాస్ లోని 19 అంతశ్రమాతాలుకాని మొక్కలలో (Non Inbred) ఆత్మఫలసామర్థ్యాన్ని, ప్రిటికి, క్లోన్ల సామర్థ్యానికి, సంయోజనక క్రికిగల సంబంధాలను పరిశోధించినారు. నాటిన క్లోన్లలో అన్ని సంయోజనాలు జతలలో ఉన్నాయి. పక్కపక్కనఉన్న మొక్కలకు ఫకనంకరణ విత్తనాలు పార్ఫ్ మెంట్ సంచులను ఉపయోగించిన పరస్పర పరాగసంపర్కం ద్వారా లభించినాయి. ప్రభవసంకరణాల విత్తనాలను 20-క్లోన్లు, 100-క్లోన్లుగల ఉమ్మడి పాలినేటర్ (Pollinator) నర్సరీలనుంచి సేకరించినారు. ఆ నర్సరీలో ఒకేమొక్క పునరావృత్తాలు వరసగా ఆసు, మూడు ఉన్నాయి. ప్రతిమొక్కకు మొత్తం తొమ్మిది పునరావృత్తాలలో ఎనిమిదింటి నుంచి గింజలను పోగుచేసి ప్రభవసంకరణాల విత్తనాలుగా వాడినారు. ఒక వాణిజ్య స్ట్రెయిన్ను ప్రభవసంకరణ జనకంగా ఉపయోగించినారు.

జనకక్లోన్లలో ఆత్మఫలసామర్థ్యానికి, ప్రష్పించే తేదీకి పశ్వగాసం దిగు బడికి లేదా గెంజలదిగుబడికి మధ్య చాలాతక్కువ సహాసుబంధముందని తీరామై నించినారు. పక సుకరణ, బహుసంకరణ లేదా ప్రభవసంకరణ సంయోజనాలలో పూసేతేదీని, పానికల్ల ఉత్పత్తిని శాకీయ దిగుబడిని ఆధారంగా తీసుకొంటే జనకక్లోన్ల ఆత్మఫలసామర్థ్యానికి, సంయోజనశ క్తికి సంబంధంలేదు వివృత పరాగసంపర్పం ఫలసామర్థ్యానికి, జనక లేదా సంతతి సామర్థ్యానికి మధ్య సంబం

ధాలు సార్థక మైనవికావు.

జనకాల నంతతులమధ్య సంఖంధాలు టెస్డాల్, అతని నహచరులు (1942) ంకరాల అంత్రి పజాతాల వివృతపరాగనుపర్కంజనుపుకొనే అల్ఫాల్ఫా సంతతులకు, వాటి జనకాలకు మధ్య ద్గుబడి, ఇతర లకుడాలలోగల సంబంధాలను పరిశోధించినారు. పశ్ముగానం ద్గుబడులకు. రెండవ సంవత్సరం, మూడవ సంవశ్సరం సగటుకు, వ్యాధులకు, పెరుగుదల-ఆకృతికి సంబంధించిన పరిశీలనలు రెండవ సంవశ్సరంలో చేసినారు గింజల దిగుబడులు మూడవ సంవత్సరంలో నిర్ణయించినారు గింజల దిగుబడికి, పెరుగుదల ఆకృతికి మధ్యమాత్రమే సార్ధక మైన సంబంధము ఉంది.

విల్స్, స్కోర్ (Wilsie and Skory 1948) అల్ఫాల్ఫాలోని ఎనిమిది క్లోన్లను, వాటి ఆత్మఫలదీకరణ, సంకరణ సంతతులను గురించిన పరిశోధన అలో S₁ దిగుబడులకు, వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న సంతతుల దిగు బడులకు మధ్య అధికంగా సార్థకమైన సహసంబంధం కనుకొక్టాన్నారు; r విలువ 75. ఆత్మఫలసామర్థ్యానికి, ఆత్మఫలదీకరణ లేదా వివృత పరాగసంపర్క సంతతు

లకు మధ్య గార్థకం - ని ఋశా ఆక " హాసుప ధాలు గమనించినారు.

ప్, అతని నహచకులు '1951) ే క పర్ధకలలో ఆక్టర్డ్ గ్రాన్ క్లోన్ల దిగుబడులకు, వా శ్వృతకరాగ్యక్స్ సతకల ప్రబడులకుమధ్య సహకంబుధ మేదీ ఒకించలేదు. క్లోన్ల దిగుబడులకు, ఎకనంకకణ నంతతుల దిగుబడులకు మధ్య ప్రాన్స్ పాలు క్రించినాటు. అనేకకు తులనాత్మక పరిశీలనలలో శీతాగాల దృశత్వము. (Winter hardiness), ఆకులు ఎక్కువగా ఉండటం (Leafiness), ఆ సృంగా కర్స్టానికి రావటం (Lateness), ఇతక లతణాల వికంచంలో అధిక స్థాయిలో పారంబంధం కనబడింది. ప్రతి సంవత్స రానికి క్లోన్ల సామర్యంలో సహకంబుధము నారు మొక్కల సంతతులలోకన్న ఎక్కువయింది

హాక్, ఓర్స్ (1952) బ్రోమ్మాగ్స్ లో S_0 , S_1 , S_2 తరాలలో డిగుబడి విషయంలో జనకాలకు-నంశతులకుమధ్య సంబంధాలను పరిశోధించినారు. సాపే ఉంగా స్టల్ప్ ఆన వంశక శీలత ఉన్నా, వ్యత్యాసాల ప్రాముఖ్యము అనుమానా స్పదంగాఉన్నా అంతక్షజనగం జరిఓనకొడ్టే జనకాలమీద నంతతుల ప్రతిగమనం (Regression) పెరిగిఉండపచ్చునని మాచించినారు విత్తనాల నంతతులలో (Seed progenies జనక క్లోన్లలోకం లే ఎక్కువ ప్రతిగమనముఉండటం గమనించ దగిన ఓపయము. లొలితరాలలో క్లోన్ల విల వలను ఇంకా తుణ్ణంగా, విస్తృతంగా అంచనా కట్టడానకి పునరావృత్తంచేసిన ఒంటరి మొక్కడిగుబడి పరీతులను (Replicated single plant yield trial) చేయవచ్చని నూచించినారు. S_1 , S_2 తరాలగో వరణంేయటంవల్ల అధిక తేజంగల మొక్కలను కాపాడగలిగినా, అంతక్షబజాత వంశ్రకమాలలో వరణము చేయటంవల్ల వాటి సంయోజనశ క్తి అంతక్షబజాతాలుగాని జనకాల సంయోజనశ క్తికి భిన్నంగాలేదు.

పియాంగ్ (1944), పార్క్ లాండ్లు, పాకే స్మూత్ బ్రోమ్ గ్రాస్ క్లోన్లకు, వాటి S_1 సంతతులకుమధ్య మొక్కల ఎత్తు, పీరంవ్యాసము, కోలుకోవ టంలో తేజము (Vigor of recovery), ఆకులు ఎక్కువగా ఉండటం, కల్మ్ సంఖ్య, ప్రతిం వెడల్పు, ఉష్ణ, జలాభావ నిరోధకత, గడ్డిపిగుబడి – పీటిమధ్య సంబంధాలను పరిశోధించినారు గడ్డిపిగుబడి, కల్మ్లాలసులు, ఉష్ణ, జలాభావ నిరోధకత నిమయా లలో మినహా తక్కినవాటిలో ధనాత్మక సంబంధాలు కనబడినాయి

సంయోజన శ క్త్ (Combining ability): జాన్షన్ (1952 a) వరణం చేసిన మొక్కలలో సంయోజనళ క్త్రీని నిర్ణయించే విధానాలను, అటువంటి విధానాల తులనాత్మక పరిశ్వీనలను సమీడించినాడు. "పశుగాస ప్రజననంలో ముఖ్యంగా కావలసినది సంస్థేషితరకాల సంయోజనళ క్త్రీకి, దిగుబడికిమధ్య సంబంధాలను గురించి మరికొంత పరిజ్ఞానము" ఆని అతడు పేరొక్కాన్నాడు.

టిస్డాల్, కీసెల్ఖాక్ (1944) అల్ఫాల్ఫా పకసంకరణలలో సంయోజన శక్తిని పరీశించిన ఫలితాలను తెలియ జేసినారు. ఈ వివరాలను పట్టిక 56లో ఇచ్చినాము. 1015వ వంశ్రమము మగజనకంగాను, 1019, 1096 లు ఆడజన కాలుగాను ఉన్నప్పడు అధికనంయోజన శక్తిగల ఏకనంకరణలు ఉత్పత్తి అయి నాయి.

వ్రిస్ట్స్ అర్మై నాలుగు అల్ఫాల్ఫ్ క్లోస్లలో, సంకర సంతతు లలో ఆశ్మ్ఫ్లసామర్థ్యాన్ని, పశుగ్రాస్ట్ గుబడులను గురించి పరిశోధనలు జరిపి ఆశ్మ్ఫ్లసామర్థ్యము సంయోజనశ క్ర్మీ పైన అంతగా ఆధారపడినదికాదని నిర్ణ్ల యించినాడు. ఆత్మఫలసామర్థ్యము, పరఫలసామర్థ్యము ఎక్కువగా సహసంబం ధిత్మైనవి, \mathbf{r} విలువ .71 విల్స్, ఆతని సహచరులు స్కూత్ బ్రోమ్గ్రాస్లో ఆశ్మఫలసామర్థ్యానికి, సంయోజనశ క్ర్మీకీ సన్నిహిత సంబంధం లేదని కనుక్కొన్నారు.

పట్టిక 56: అల్ఫాల్ఫా పకసంకరణాలలో ఎడంగా నాటిన, పునరావృత్తం చెయ్యని నర్సరీ వరగల జశుగాస దిగుబడులు ఒక్కొక్డ మొక్కలోని పచ్చనిఖాగం బరువు, గ్రామ్లలో ఈ ఫలితాలు వంశ్వమాలమధ్య సంయోగశక్తి ప్రభావాలను తెలియజేస్తాయి (టిస్డాల్, కినెల్ఖాక్ 1944)

మగ జనకము	ఆడ జనకము				సగటు
	1018	1019	1096	1097	NA CONTROL
1015	781	1186	1246	800	1003
1020 1037 109 4	820 700 525	501 940 823	519 816	390 561	483 7 54 6 5 9
నగటు నగటు	682	864	830 853	458 ———— 551	723

టిస్డాల్, అతని సహచరులు (1942) 28 పకసంకరణ అల్ఫాల్ఫాసంక రాలలో పునరావృత్తంచేయని పరీశులలో (Unreplicated trials) గెంజల దిగుబడులు, పశుగ్రానం దిగుబడులు గ్రమ్ (Grimm), హార్డిస్టాన్ (Hardistan), లడక్ (Ladak పట్టిక 57) అనే మూడు చెక్రకాల నగటుదిగుబడిని 100 గా తీసుకొని పోల్స్తే వరనగా 12 నుంచి 257 ళాతం, 60 నుంచి 139 ళాతం వరకు ఉన్నట్లు కనుకొంస్తాన్నరు. జనక వంశ్రకమాలు తెలియని (రచయితలకు) తరానికి చెందిన అంత్క్షబజాతాలు, వాటి నగటు దిగుబడులు నగటున రకాల సగటు దిగుబడిలో సుమారు నగంమాత్రమే. వశుగ్రానపు దిగుబడి ఎక్కువగా ఉన్న అనేకపంతతులలో గెంజల దిగుబడి తక్కువగాఉంది. అంత్క్షబజాతాల సంత తులమధ్య వ్యత్యాసాలు పశుగ్రానం దిగుబడి. గింజల దిగుబడి విషయంలోను

పట్టిక 57 : లలా,లా, F_1 మిగ్గరణ గంకలాల శక్వాగం, గింజల దిగు ఒడులను (మొక్కాటికి గ్రామ్లలో, హిర్హేస్, ఒడర్, గ్రిమ్ చెక్ రకాల దిగుబడితో పోగ్భనారు 'టిస్డాల్, అతని మాచరులు 1942 .

పోల్స్ పదార్థము	నిగుబడి (మొక్క ఒకటికి గామ్లలో)		చెక్ రకాల నగటు దిగుఒడి 100% గా ఖావించి పోల్చి నప్పడు	
	ఆకుపచ్చని [గానము	గింజలు	హాస్తు దిగుబడి	గింజలు
హార్తిస్తాన్	1263	9 74	93	95
హార్డిస్టాన్ లడక్	1436	5 43	111	53
្រ ង ៍	1164	15 5 9	80	152
చెక్ రకాల నగటు	1233	10 25	100	100
అన్ని సంకరాల నగటు	1235	ହ 94	96	97
జశు[గానం దిగుబడిలో మొదటి 10 నంకరాల `గటు	1480	5 30	115	52
గింజల దిగుబడిలో మొదటి 10 సంకరాల నగటు	1060	17 2 9	82	169
అంతః పజాత జనక వంళ కమాలు	646	5.03	50	49
సహాజంగా బహిస్సంకరణ జరిపిన వంశ(క మాలు	1230	10.95	95	107

పశుగా దిగుబడులు రెండు సంవత్సరాల నగటులు. గెంజ దిగుబడులు 1 సంవ త్సరం నగటులు (రింకన్, నె[జాస్కా)

బ్రోమ్మాగ్లో వరణంచేసిన S_1 మొక్కల పకసంకరణాలలో F_1 మొక్కలు చెక్ రకం దిగుబడిలో 127 నుంచి 221 శాతం దిగుబడినిచ్చినట్లు చేమున్, ష్మిడ్ (1948) కనుకొక్నారు. ఆర్చర్డ్ గ్రాస్లో 14 F_1 పక సంకరణ సంతతులు చెక్ రకం దిగుబడిలో 133 శాతం దిగుబడిని ఇచ్చినాయి.

విస్కాన్సిన్ పరిశోధన కేంద్రంలో జరిపిన పరిశోధనల ఫలితంగా బ్రోమ్ గాస్లో ఆత్మ, పరస్పర పరాగసంపర్కంవల్ల ఏర్పడిన అనేక పరిమాణాలలో ఉన్న సంతతుల సాపేడుతేజానికి, వైవిధ్యశీలతకు సంబంధించిన దత్తాంశాలు అందుబాటులోకి వచ్చినాయి. పరస్పర పరాగసంపర్కంలో సంకరణ జరపవలసిన మొక్క ీర్ఘాలను రంచిలో ఉంచి బ్రతిమొక్కనుంచి లభించిన విత్తనాలను వేరు వేరుగా నిలవచేస్తారు. జనకాలు పాడికంగా లేదా ఫూర్తిగా ఆశ్మవంధ్యమయిన వయితే అటువంటి గెంజలు అధికంగా వరవరాగసంపర్కంవల్ల ఏర్పడవచ్చు, లేదా కొంతస్థాయిలో ఆత్మఫలసామర్థ్యము ఉంేలే ఆత్మఫలదీకరణ, నంకరణ విత్తనాల మిక్రమము ఏర్పడవచ్చు. సంకరణల మొక్కలను 2 అడుగుల దూరంలో 40 అంగుళాల ఎడంగల వరసలలో మెంచినాను. రెండవసంవత్సరంలో మొక్కల ఎత్తు కొలతలు తీసుకొన్నారు. ఒకొక్కక్ల సంతతీలోను ఒకొక్కక్లమడిని (Planting) పరిశీలించినారు. ఎత్తును తేజానికి సూచికగా తీసుకోవచ్చుగాని మొక్క ఘనపరిమాణం అంచనామైన ఆధారపడిన తేజం సూచిక దిగుబడితో ఎక్కువ సహసంబంధితమయి ఉంటుందని తెలిసింది. బ్రతికుటుంబానికి మైవిధ్య శీలక గుణకాన్ని (Coefficient of variability) నిర్ణియించినారు

ఆశ్మఫలదీకరణ జరిపిన సంతతులు S₂ నుంచి S₄ తరాలవరకు ఉన్నాయి. జనకాలను తేజంకోసం, వ్యాధినిరోధకతకోసం వరణం చేసినారు ఆత్మఫలదీకరణ, పరస్పర పరాగసంపర్కం జరిపిన సంతతుల సగటు తేజంలోని వ్యత్యాసాలు, మొక్కల ఎత్తునుబట్టిచ్పూస్తే ఎక్కువగా లేవు గాని పరస్పర పరాగసంపర్కం వల్ల పర్పడిన సంతతులు సగటున అనేక అంగుళాలు ఎక్కువపొడవు ఉన్నాయి కాబ్బి పరిమాణంలో మైవిధ్యంగల కుటుంబాలను పోల్చినప్పుడు కుటుంబం సగటు తేజానికి, ఆత్మలేదా పరఫలసామధ్యానికి మధ్య సంబంధము ఉందనే సూచన పదీ లేదు

సగటు ఎత్తుకు, ఎత్తుక్కుయంలో వై విధ్యశీలత గుణకానికి మధ్య సాధార ణంగా ఉన్న సార్థకమైన ఋణాత్మక సహాసంబంధము అధిక తేజో వంతమైన (పొడమైనవి) కుటుంజాలలో మొక్కకు మొక్కకు మధ్య తక్కువ వై విధ్యము ఉంటుందని సూచించింది. మొక్కజొన్నలోని అంతఃబ్రకాత వంశ్రకమాలలో F_1 సంకరణలలోకన్న ఎక్కువ వై విధ్యశీలత ఉంటుందని గణాంక విధానాల ద్వారా సృష్టంగా తెలియజేసికారు.

వేసు వేసు జనక మొక్కల సంయోజనక క్రిని అంచనా పేయడానికి పరస్సర పరాగ సంపర్క విధానము ఎంతవరకు ఉపయోగపడ తుందో నిర్ణ యించ డానికి విస్కాన్స్ పరిశోధనలు జరుగుతున్నాయి. ఈ విధానం ద్వారా గింజలను ఉత్పత్తిచెయ్యడం సాధ్యమని ఇంతవరకు జరిగిన పరిశోధనలు తెలియ జేస్తున్నాయి సంతతులలో సంకరణంవల్ల పర్పడిన మొక్కలను, ఆత్మఫలదీ కరణవల్ల పర్పడిన మొక్కలను వేరుచేయడానికి కచ్చితమైన విధానమేదీ లేక పోవటం ఒకలోపము జనక వంశ్వకమాలు అధికంగా ఆత్మవంధ్యమైన వయితే ఈ విధానము ఇంకా ఎక్కువ ఆచరణ యోగ్యంగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది. అనేక సందర్భాలలో ఇంతవరకు జరిపిన పరీశులలో దూరదూరంగా నాటిన మొక్కల సంతతి పరీశు (Spaced plant progeny) కు కావలసినన్ని విత్తనాలు లభించి ఖాయి. కాని పువరావృత్త పరీశులకు కావలసినన్ని విత్తనాలు లభ్యంకాలేదు.

ానకవంగ గ్రమాలు గాగ్లు విధాన లజ్ఞాలు ఇల్లి ఓ అేనిక వరస్పర పరాగనువల్ను కాడు ఇల్లు ఈ లేబాన్న తెలిసుచవడ్ను.

జనకెక్కాలు కెక్కువలకే కెప్పి గురెకా కెక్కిని పరీడించ టానికి ఏకనంకారాలు ఉన్నిచ్చిన ఆకకేస్స్ దా లేదా అనే వివయంలో ఈ పాలాల ఆక్రామైనకు ఇక ఇదలో ఇమ్సి ఉన్న నమగ్యలను మాచిస్తాయి. వికేషాల (Isolations) గంఖ్య నిక్కామగా ఉంటే జతలలో లేదా ఇతక నంకరణ కముదాయాలలో స్థలిక్క్షి (Space isolation) ఇంకా నంతృ ప్రకరంగా ఉటుందని కాకుకి కావు.

ై $_{a}^{c}$ యన్ల ఉ x_{0}^{c} వాలు

సాధాకణంగాసాకు చేస్కు గాకు స్యాం జాతులన్ని ంటిలో కాకపోయినా చాలా జాతులకొవయంలో కకాలకు కుద్రించినారు అమెరికాలో అల్డాల్ఫ్ ీ, రెడ్క్లోవర్లో, లోమ్గాన్లో, కొన్ని ఇనక జాతలలో కకాల ప్రాత్యే కతలు చాలా ప్రామ కృం వహిస్తాయి. ఆల్సైక్ క్లోక్, ఆక్ఫర్డ్గాన్, టిమోతి మొదలైనవాటిలో కకాలు క్రమ ఖమైనకి కాకపోయినా స్ట్రెముస్లను గు ర్మించినారు.

పశుగా పు మొక్కల ైన్) ఎన్ల ఉక్కవాలు చాలా విధిన్నమయినవి. అనేక మఖ్యజాతులు విదేశాలనుంచి దిగుమతి చేసుకొన్నవి. విదేశాలనుంచి ప్రవేశ పెట్టిన మొక్కులు వైవిధ్యానికి అమూల్యమైన మూలాన్ని సమకూర్చి నాయి కొన్ని ఉదాహారణలలో ఇవి ప్రత్యత్తుగా ఉపయోగకరంగా ఉండ వచ్చు కాని సాధారణంగా వాటిని మెరుగుపరిచే అవసరముంటుంది.

యునై కెడ్ స్టేట్స్ వ్యవసాయ విభాగము 1945లో ఆర్టైంటినానుంచి దిగుమతి చేసుకొన్న బాహియాగ్రాస్ (Bahia grass) ఫ్లోరిడాలో పూర్వం పెంచిన కామన్, కెన్సాకోలా (Pensacola) స్ట్రైయిన్లకంలు ఎక్కువ తేజాన్ని ఇచ్చింది గింజలను ఉత్పత్తి చేసింది.

స్కూత్ బ్రోమ్ (గా స్లోని స్ట్రై) యిస్లను ఉద్భవాన్ని బట్టి రెండు రకాల సమదాయాల గా విభజించవచ్చు అవి . ఉత్తర, దడిణ స్ట్రైయిస్లు. ఫూర్వం వ్యాపార ప్రామ ఖ్యంగల స్కూత్ బ్రోమ్ గా స్ విత్తనాలను చాలా వరకు కెనడాలో ఉన్న త్తిచేసేవారు వాటిని సామాన్యంగా కెనడియన్ (Canadian) అనేవారు. పక్చిమ కెనడాలో అనేకసాన్లు నాట్లు వేసి గింజలను ఉన్న త్తి చెయ్యడం చ్యారా పీసిని అభివృద్ధిచేసినారు. దడిణ ప్రాంతంలో పుట్టిన స్ట్రైయి న్లు మొక్క జొన్న మేఖలలోని అనేక రాష్ట్రాలలోని వ్యవసాయ కేష్ తాల నుంచి, ప్రదేశాల నుంచి అవతరించినాయి. ఈ ప్రాంతాలలో బ్రోమ్ గా స్ను చాలా కాలం నుంచి పెంచుతున్నారు లింకన్ (Lincoln), అకెన్జాక్ (Achenbach), ఫిషర్ (Fischer) వంటి అనేక రకాలు కెనేసియన్ కంలెల చేష్టమైనవని మధ్య, ఉత్తర అమెరికాలో జరిపిన పరిశోధనలవల్ల తెలిసింది. ఆ

్ పేస్ట్రక స్థానిక పరిస్థితులలో ప్రకృతివరణము నిస్సం దేహంగా వాటి విభేదనంలో ముఖ్యపాత్రవహించింది. దడిణ సముదాయంలోని రకాలలో త్రీవమైన విభేదనం లేదు.

కీసెల్ జాక్ (1940) అభ్యపాయం ప్రకారం గ్రమ్, కొసాక్ (Cossack), బాల్టిక్ (Baltic), లడక్, కామన్, టర్కీస్సాన్, మైరీ పెరూవియన్ అల్ఫాల్ఫా రకాలస్ని ఒకే సహజమూలంనుంచి పుట్టినాయి. షర్జీనియాలో రూపొందించిన విల్లిందమ్స్ ఒర్గ్ రకంకూడా ప్రకృతి వరణంవల్ల పర్పడింది.అధికంగా అనుకూలనం చెంద్న రేంజర్ అల్ఫాల్ఫా అసేరకము కోసాక్, టర్కీస్థాన్, లడక్ రకాల నుంచి వరణంచేసిన ఎనిమిద్ వంశ్రకమాల సంయోజన ఫలితంగా పర్పడిన సంశ్లే షితము

మిన్నెసోటా పరిశోధన కేంద్రంలో రూపొందించిన మార్టిన్రకం స్మూత్ బ్రోమ్[గాస్ తేజంకోనం, ఆక ల తెగుళ్ళులేకుండా ఉండటంకోనం మొక్కలను వరణంచేసి, క్లోనల్ పరీకుద్వారా ఉత్పత్తిచేసిన స్ట్రైయిన్కు ఉదా హరణ. సంక్లేషితాన్ని ఉత్పత్తిచేయడానికి 21 క్లోనల్ వంశ్వమాలను చేరుగా అంతర పరాగసంపర్కం జరుపుకోనిచ్చినారు. ఈ రకము నారుమొక్క తేజంలో, తొలివృద్ధిలో చాలా ఇతర బ్రోమ్[గాస్ రకాల కంటె ఉత్తమమైనదని తేలింది. కాని దీని దిగుబడి, వ్యాధినిరోధకత చెప్పుకోదగినంత మెరుగుగా లేవు.

ఒంటరి మొక్కలను వరణంచేసి, వాటి సంతతులను పేరువేరుగా వ్యాప్తి చెయ్యటంవల్ల అగేక గడ్డిరకాలు ఉద్భవించినట్లు జూలెస్ (ఎకర్మాస్, అతని సహచరులు 1948) పేర్కొన్నాడు. ప్రిమస్ (Primus), గ్లోరియాటిమోతీలు, స్కాండియా II, [బేగ్ ఆర్చర్డ్ గ్రాస్ (Brage orchard grass) వికింగ్ రెడ్ఫెస్కూ (Viking red fescue), విక్టోరియా పెరీనియల్ రైగ్రాస్ - వీట్లో ప్రతి ఒక్కటి ఒంటరిక్లోన్లలో ఒక సంవత్సరంపాటు ఆత్మ ఫలదీకరణ జరిపిన సంతతులలో ఒకటి లేదా అంతకన్న ఎక్కువ పురోగమించిన తరాలనుంచి ఉద్భవించిందని మర్పీ, ఆట్ఫుడ్ (1953) ఖావించినారు.

తరాలనుంచి ఉద్భవించిందని మర్ఫీ, ఆట్ ఫ్రడ్ (1953) ఖావించినారు. మెన్నెసోటా పరిశోధన కేంద్రంలో అంత్ర్మజననము, వరణము అమలు జరపటంవల్ల రూపొందించిన ఒక సంగ్లేషిత గడ్డిరకానికి ఇటాస్కాటిమోతి (Itasca timothy) ఒక ఉదాహరణ. దీనిలో నాలుగు విభిన్నమూలాలనుంచి వచ్చిన 7 అంత్ర్మజాత వంశ్రకమాలు సంఘటితమయి ఉన్నాయి వాటిలో ఒకటి ఒక వాణిజ్యగముదాయంనుంచి వచ్చింది. మిన్నిసోటాలో జరిపిన పరీశు లలో ఇది ఒక వాణిజ్య చెక్సై ఏయన్కన్న దిగుబడిలో సాధారణంగా మెరుగుగా ఉంది, పళ్ళగానం నాణ్యతకూడా మెరుగుగా ఉంది. ఓహాయో పరిశోధన కేంద్రంలో లో రేన్ టిమోతి (Lorain timothy) ని, పునాది విత్తనాలకోసం మరణంచేసిన రెండు మొక్కలను ఒక వివిక్తమైన ఉందంలో ఏకాంతర వరసలలో విస్తృతంగా వ్యాప్తిచేసి వృద్ధిచేసినారు.

S.48, S.50 అవే టిమోతి స్ట్రెయిన్లు ఇంగ్లాండ్లో పాతపచ్చిక భూముల

నుంచి లభించిన ఒంటరీ మనక్షాకుంచి పెప్పాయి. కాన్ అన్ను డుగడ్డి జై్రియిన్ సాగులోలోని భూమ్తో మెర్కా ఒక వెనక్కాను ఏ వెప్పింది.

శాకీయ వ్యాప్తి అకంగా క్రానాలుగా ఉపయానాన కోవన్న. తీర్రాలు తాలలో పెరిగ్ ఒేమాడా గ్రామంలో ఆక్రానాలుగా ఉపయానాన కోవన్న. తీర్రాలు గాలలో పెరిగ్ ఒేమాడా గ్రామం (Barmuda Frass) జాదాని, 5010 ముక్కులు గల నంతతిలో శరీకలు - 8ని పాటంపే - ఉతమమైన ఒకేఒక - గ్రామంక్రాను శాకీయంగా వ్యేచేయగా గూపొంకి కోడ్స్ 19481, ఓని పార్ట్స్ నింగ్ లు టిఫ్ట్ బ్లోమూడా గ్రా (Tift Barmuda grass), ఉడికా అమెనకానుంచి గ్రామేక పెట్టిన పొడమైన మొక్కులు. కోస్టల్ *కవు చాలా సేజ్మం ప్రమేశని. మంచును నహిస్తుంది, పాల్ మంతో స్పోరియ్ మాడా సేజ్మం ప్రామంతో క్రారియమ్ (Helminthosporium giganteum)కు నికోధకము. మేగ మడి (Root knot) నెమటోడ్కు అనంకా మ్యము. ఇది గృల్పనంఖ్యలో మాడ్స్ నం ల హెచ్లను (Seed heads) ఉత్పత్తిచేస్తుంది. ప్రిలో గాజనుంఖ్య తక్కవగా ఉంటుంది. స్టోలక్లు త్వకగా పెరగటం, వాటిని యాంత్రిక విధానాలద్వారా కే కరించడం, నిక్నహించటం, నాటడం శాకీయోత్పత్తి ఆచరణయోగ్యం కావడానికి తోడ్పడినాయి.

పశుగ్రావవు మొక్కల జనాఖాలు

చాలాకాలం కిందట పర్పరిచిన పచ్చికభూముల జన్యుసంఘట్టన, రకాల వరణంమీద పరిస్థితులు చూపే ప్రభావాలు ఆస్తేకరమైనవి తృశా బశాకీయంగా వ్యాప్తిచెందుతాయి. అనుకూలనం చెందితే అవి చాలాకాలం జీవిస్తాయి కాబట్టి విపరిత పరిస్థితులలోతప్ప పోటీ ప్రభావాలు సామేతంగా వరవానికి ఉపకరించవు. ప్రదేశాలను శాకీయంగా ప్రతిచయనంచేసి జన్యుమైవిధ్యాన్ని, రకాల పానః పున్యాన్ని పోల్చవచ్చు

వెల్ హౌసన్, పీజెల్ (Wellhausen and Weibel 1942) పశ్చిమ వర్జీ నియా ప్రాంతపు కెంటుకి బ్ల్లాగ్లో పచ్చిక భూములలో జరిపిన క్లోన్ల యాదృచ్ఛిక ఓతిచయనభలితాలు మంచి పచ్చిక భూములలో మొక్కలు హీన మైన పచ్చిక బయక్ళలోని మొక్కలకన్న ఎక్కువ తేజో వంతంగాను, ఎక్కువ వ్యాధినిరోధకంగాను ఉంటాయని సూచించిరాయి సీసెన్ (Nissen 1950) నార్వేలోని 80 స్థావరాలనుంచి సేకరించిన 150 కటుంబాలకు చెందిన మొక్కలను పరిళోధించి సేకరించిన స్థావరాళికి, స్వరూపలడుకాలకు ఏవిధమైన సార్థక సంబంధం లేదని నిర్గారించినాడు.

స్మిత్, నీల్సన్ (1951) దడిణ విస్కాన్సిన్లో విశాలమై విధ్యంగల శాశ్వ తంగా చెరిగే 10 కెంటుకి ట్ల్మాగ్స్ పచ్చికలనుంచి యాదృచ్ఛిక రీతిలో ఒకొక్కార్డానికి 50 చొప్పన ప్రతిచయనాలు తీసుకొని క్లోన్ల విజ్లేషణ జరిపి నారు ప్రతివచ్చికనుంచి సేకరించిన 10 క్లోన్లను డే తాలలో వరసలలో 2 ఆడు గుల ఎడంతో నాటినారు. రకం ఏకరూపత, సామేమతేజము, పొడరీ మిల్ డ్యూ, ఆకు కుంకుమంటాగులు ప్రతిచర్యలు- ఈ విషయాలను పరిశీలించినారు. హీన మైన పచ్చికలనుంచి లభించిన నంతతులలో తేజోవంతమైన రూపాలు ఉన్నాయి. కాని మంచి పచ్చికలనుంచి వచ్చిన నంతతులలో కన్న వాటి పౌనఃపున్యము తక్కువగా ఉంది. మేయటంలో తీడ్రత రకాల సంఘటనమీద ఎక్కువ ప్రభావం చూపి నట్లు కనిపించలేదు. పౌడరీ మిల్డ్యూకీ, ఆకు కుంక మతెగులుకు నిరోధకమైన లేదా నుగ్గాహ్యమైన మొక్కల అనుపాతం విషయంలో పచ్చికభూములలో సార్ధకమైన వ్యత్యాసాలు కనిపించినాయి ఈ వ్యత్యాసాలకు నేలరకంతో, అందు బాటులో ఉన్న తీరుతో లేదా నిర్వహణ (Management)తో సన్ని హీత సంబంధం ఉన్నట్లు కనిపించలేదు ఒక ప్రాంతంలో జీవించే జీవరూపాలకు (Biotypes) చర్య జరిపే మృత్తిక, శీతో జ్లస్థితి, నిర్వహణ కారకాలకుమధ్య స్పష్టమైన సంబంధపేటీ లేదని తీర్మానించినారు. ఒక సారి స్థీ రపడిన ఏ మొక్కలైనా చాలా కాలంపాటు జీవించడం, ప్రకృతివరణ ప్రభావాలపట్ల వాటికి సాపేకు అసంక్రామ్యర ఉండటం ఇందుకు కారణాలు కావచ్చు

గోర్మన్ (Gorman, 1950) న్యూజిలాండ్ పరిస్థితులలో టిమోతి సై)యిన్లకు ఎండుగడ్డి (Pasture-hay), పచ్చిక రకాలుగా వర్గీకరించినాడు. సేకరించిన వాటిని పరిశోధించగా న్యూజిలాండ్లోని వివిధ ప్రదేశాలలో సై)మున్ల పరివామం జరుగుతున్నదని తెలిసింది.

కార్మెల్యస్ (1947) లెటిల్ బ్లూస్టెమ్ (Andropogon scoparius)ను 16 మూలాలనుంచి సేకరించి పరిశోధించగా వేసువేరు సముదాయాల సంఖావ్య ప్రవర్తనను నిర్ణయించడంలో విత్తనాల మూలము ప్రాముఖ్యం వహిస్తుందని తెలిసింది ఎందువల్లనం లే ప్రతిఒక ఓటి ఒక ఆవరణ రూపానికి (Ecotype) ప్రాతినిధ్యం వహించింది ఉత్తర్మాంతంనుంచి సేకరించిన స్ట్రైయిన్లు కాన్సాస్లోని మన్హాటన్ (Manhattan) వద్ద పెంచినప్పుడు త్వరగా పక్వానికివచ్చి, తక్కువ దిగుబడులను ఇచ్చినాము. దడిడ్మాపాంతం నుంచి సేకరించిన స్ట్రైమన్లు మరీ ఆలస్యంగా పక్వానికి వచ్చినాయి; శీతాకాలంలో ఇవి తీవంగా హానికి గురిఅయినాయి.

స్మిత్, గాబర్ (1950) ఇటీవరికాలంలో సమర్పించిన నిదర్శనాలు రేంజర్ అల్ఫాల్ఫాలో దినదై హ్యానికి విభేదకంగా అనుక్రిమచూ పే రూపా లుండవచ్చని, దడిణ అజాుశాలలో పెంచిన ఆ కుదుళ్ళనుంచే అవిచ్ఛిన్నంగా గింజలను ఉత్పత్తి చేయటంవల్ల శీతాకాలపు దృధత్వంలోను, బహుశా ఇతర లడణాలలోను డీణత సంభవించవచ్చని సూచిస్తాయి.

అట్లాంటిక్ అల్ఫాల్ఫాను మొదట్లో అది అనుకూలనంచెందిన ్రపదేశానికి వెలపల మూడుతరాలపాటు పెంచటంవల్ల దాని జాక్టీ రియమ్ విల్ట్ నిరోధకతలో పార్థకమైన మార్పులు రాలేదని జాటిల్ (Battle 1952) జరిపిన పరిశోధనలు తెలియ జేసినాయి. న్యూ జెర్పిలోని పరిస్థితులలో పేరువేరు వయస్సులు గల మొక్కలనుంచి సేకరించిన గింజలను పోల్ఫగా జాక్టీ రియమ్ విల్ట్ స్రాపతిచర్యకోసం

వరణము ఓడవసంవత్సరం వర్ధనంలో తరవాలి `ంవత్సరాల వ్రైసంలో సంభవిస్తుందని తెలిసింది. పాఠ కేస్తుతాలనుంచి ఉన్న లైవేసిన ప్రేత్తనాలను నాటగా వచ్చిన మొక్కలు మొదటి జూఖాలోని మొక్కలకొన్న ఎక్కువ కేస్ట్ గ్రోధరంగా ఉన్నాయి. ఈ ఫలితాలు మైజనన వదార్థానికి ఒక వంచి మూల న్ని సూచిస్తాయి.

ఉన్నాయి. ఈ ఫల్తాలు బ్రజనగ పదార్థానికి ఒక వెంచి మూల న్ని సూచిస్తాయి. ప్రభాసకకాలలో జన్యుశుడ్డల అఖాంచిస్తేయం కాకపోరు నా అను ప్రయోగం దృష్ట్యా ఒక ై)ంట్ ఉత్తమ్మమేకేష్ కాక వానికి స్వేశంద్ధత ఆవ శ్యకమయినదికాదని, మెకుగుపకచని ప్రభాష్ట్లు జాగా మై కట్టం సందనమ్మటికీ హానికరం కాకపోవచ్చని స్టేపిల్డక్ (Stapledon 1921) చేస్తో చాన్నికు

టిన్డాల్, కీళల్ ఖాక్ (1944) అధిక దిగుబడినేన్నే లడ్డు, అల్ప దిగుబడినిచ్చే ఆత్మళలద్వరణ జరిపిన ఎంక్ర్మాలను కన్న అనుపాతాంలో మిశ్రమంచేసి వాటి దిగుబడుగను పోల్చాను ఆత్మకలద్వరణ జరిపిన వంక కమాలు లడక్ దిగుబడిలో 58 శాతం దిగుబడి ఇన్ని వారు. ప్రశమాలలో లడక్ రకంతో ఖాటు 25 శాతం, 50 శాతం ఆశ్వపలద్వరణ జరిపిన వంక్రమా లున్నాయి. 25 శాతం ఆత్మపలద్వరణ జరిగిన మక్కమాయన్ని మిశ్రమము లడక్ దిగుబడిలో 96 5 శాతం, 50-50 శాతం మ్రకమము 69.6 శాతం దిగుబడి ఇచ్చినాయి. ఎక్కువ తేజోవంతమైన ఘటకము తక్కవ తేజంగల దానికి మతికరణ చేసే (Compensate) ప్రవృత్తిని మాపి దని, ఆత్మకలకేకరణ లేదా ఇతర అననుకూల గంయోజనాల ఫికితాగా తక్కవ అనివాత లో ఉత్పత్తిలనున బలహీనమైన మొక్కురు దిగుబడిని తినిస్తాయని ఎదురుచూడ నక్కరతేదని ఫరితాలు సూచించినాయి.

బర్టన్ (1948 b) మెరల్ మెల్ల్ (Pennisetum glaucum) లో నంక రాల, జనక అంత్రమాతాల (Parent inbreds) కెవిధ మిశ్రమాల దిగుబడు లను గురించి జరిపిన పరిశోధనల ఫిల్తాల, "రెక్టన్ గుపడికి అవరు మైన మొక్కల సంఖ్యాత్మర అనుపాతాల పిపియంలో ఆన క్రికి పంగా ఉంటాయి. ఆనుంచత్సరాల పాటు జరిపిన పరీతులలో జనకంతో 90, 50, 50 శానం నంకరాల మిశ్రమాల దిగుబడులు స్వచ్ఛమైన నంకరాల పరాధా సందవంలోన్న సార్థకమైన వృత్యాసం చూపలేదు. విత్తన్నాల మొలకె ప్రేరేటు తన్కాపై పోస్టీ మైనయు పలచనవడం వల్లి దిగుబడులను జనకరూపం లేవా నక్కూప్ లేకోవునమైన రూపం శారము ప్రధావికించేనే స్థిప్పత్తి చూపుతుంది. గీంగు మొలకె ప్రేరేటు ఎక్కువగా ఉన్నప్పడు జనక, కంకనుడుళ్ళ సాపేక దిగుబడుల వరనగా 100, 115 శారం, గింజలు మొలకె త్రేరేటు ఎక్కువగా ఉన్నప్పడు దిగుబడులు వరగా 100, 138 శారం ఉన్నాయి.

కొన్ని జాతుల పినిధమిశ్రమాలు సామేకుంగా సబాతీయమాపాలకన్న ఎక్కువ బ్రామాజనకరంగా ఉంటాయనే విషయాన్ని హాస్ సస్, అతని సహచరులు (1952) కెంటుకి బ్లూగాస్లో జరిపిన పరిశోధనల ఫర్తాలుకూడా సమర్థి స్తున్నాయి. 4×16 అడుగుల పరిమాణంగల చిన్న మళ్ళలో వరణంచేసిన

ఐమ ్రైయిన్లను, ఒక వాణిజ్యరకాన్ని ఆకు పునరావృత్తాలతో నాటినారు. వరణంచేసిన సైనీయ న్లను (పత్యేకంగాను, రెండు, మూడు, నాలుగు, ఐదు సై ఎస్లామ అన్న సంయోజనాలలోను నాటినారు. ఆ మడులలో ఇవికాక ాల్ల కోవర్కూడా నాటినారు. మూడవ, నాలుగవ సంవత్సరాలలో తరచుగా కోతకోసికారు. "ఒంటరి స్ట్రైయిన్లకన్న మిళమాల సగటు దిగుబడి సాధ్థకంగా ఎక్కువగా ఉంది; కాగా రెండు లేదా మూడు స్ట్రైయిన్లుగల మి కమాలు మాత్రమే వాణిజ్య (బ్లూగాస్) రకంకన్న సార్ధకంగా ఎక్కువ డిగుజసిని ఇచ్చినాయి" ఆస్ట్రి నిర్ధరించినారు. స్ట్రైయిస్ లలో ఆవరణసంబంధమైన వ్యత్యాసాలు వెరుగుదలలో ఒక దానితో ఒక టీ సంపూరకంగా ఉండటంవల్ల ఈ ఫలితాలు లభించినాయని పతిపాదించినారు

్రపజననలమ్యాలు

ప్రస్టాగాపు మొక్కలను మొరుగుపరచడానికి చేసిన బ్రయత్నాలతో చాలా లకూ కాలను ఉద్దేంచినారు లెగ్యూమ్లకు, తృణాలకుమధ్య ఈ లక్షణాల [పాముఖ్యం \$న్నంగా ఉన్నప్పటికీ ముఖ్యమైన అంశాలు కిందివిధంగా ఉన్నాయి.

అనుహాలనము

జలాభావనిరోధకత

ే జము

ఆహారనాణ్యత (Feeding quality) —

ఇంపుగా ఉండటం, పోషకమూల్యము

జీవించేకాంము (Longevity) ఇంరజాతులతో అనుమాలనశీలత

శీతాకాల దృధర్వము

పెరుగువల ఆకృతి

తేలికగా స్ట్రీరిపడటం **పా**్రధినిరోధకల

విభిన్న **నిర్వహాణ**లకు సహానత

ಕಿ೬೬ ನಿರ್ಧೇ ಶ

నరిఅయిన పరిపక్వత

గ్రంకాల ఆన్ప్ తే

ఉష్ణనిహోధకత

గింజల ఆకృతులు

[పత్సేక-గా ఒక పుటను గురించి చర్చించడం ఆస**్తి** కరంగా ఉంటుంది. అల్ఫాల్ఫాను మెరుగుపకచడానికి ఉద్దేశించిన పెన్నెండవ సమావేశం ప్రత్యేక కమిటీ జర్జున పరేశ్లనల గ్ వేదికను పట్టిక 58లో సంగ్రామాపరిచినాము యునై ్ డ్ స్టేట్స్ లోని, కెనకాలోని అల్ఫాల్ఫా పరిశోధకుల నందరినీ సమాచారం కోనం అర్ధించినారు. పట్టికను పరిశీల్ స్తేకోన్ని సమస్యల స్వఖావాన్ని, అల్ఫాల్ఫా ప్రజననంలోని వివిధదశల ప్రాముఖ్యాన్ని తెలుసుకోవచ్చు.

కొన్ని విశిష్ట్రపజనన విధానాలు

జెన్కిన్స్ (1931, 1937) తాను ఉపయోగించిన తృణ్మజనన విధానా లను "స్పైయిన్లను నిర్మించడం" అని పేర్కొన్నాడు చాలా సందర్భాలలో పరిశోధన అవిచ్ఛిన్నంగా సాగినట్లు కనిపిస్తుంది. అనేక బ్రజనన విధానాలను ఉప యోగించి కొన్ని మేలురకపు స్ట్రైయిన్లను అవిచ్ఛిన్నంగా సంక్లేషణ చేయటం

మట్టి 58 . లక్కాల్ వ్రాలేస్కొన్న ముక్కాలు గా వుతున్న మాట్లో సంజర్హున్న యుస్టె $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

	ま******** ****************************							
వ్యాధులు, కేటకాలు లేదా వ్యవసాయ సమ _{్ప్రో} లు	4 57	<u> </u>	<u>ද</u> නා	7.	> ₹	. . .	l h Y	l to
	1	٤_	1	The second secon	1	2	1	2
బాంక్ట్రియల్ పెల్ట్ బ్లాక్ స్టైమ్ చేరుకుళ్ళు (Rhizactonia,	7	5	13		1	೮	4	1
జ్లాక్ సైమ్	5	3	11	5	3		. 8	3
వేరుకుళ్ళు (Rhizoctonia,	4	1		0	2	1	10	1
Fusarium)	į	4		a i	1			
కౌవ్రాంట్ (Sclerotinia)	4	3	ક	10	1	0	5	3
వింటర్ కౌన్ రాట్	1	0	2	_	1	1	0	0
మిల్డూగ్జ్	1	1	4	1	3	2	9	2
కుంకు మ ేతగులు	0	1	3	2	1	U	6	2
ఆకుమచ్చ లెగులు	8	3	13	8	4	2	8	3
(Psuedopeziza)								
ఆకుమచ్చ తెగులు, ఇకరాలు	3	1	5	2	2	0	4	2
ఆం(తక్నోజ్	2	0	1	1	0	0	7	2
డాంపింగ్ ఆఫ్	2	0	3	U	1	0	4	0
కాండపు నెమట్ ్డ్	0	0	0	0	3	0	0	1
ఇతర వ్యాధులు	5	0	5	1	3	2	3	1
ప్ అఫీడ్	5	3	5	1	2	0	5	0
పొటాటో రిఫ్ హాఫర్	7	3	C 4	2	1	O	7	0
€ెస్ బగ్	1	1	4	1	4	U	2	Ú
అల్ఫాల్ఫా ఓవిల్	1	U	3	Ú	3	O	1	0
[గాస్ హాఫర్	O	0	1	1	1	0	1	0
[తికార్నర్డ్ అల్ఫాల్ఫా వాఫర్	0	0	0	0	0	0	5	0
స్పిటిల్ బగ్	3	2	5	0	0	0	0	0
ఇతర కీటకాలు	0	0	1	0	4	0	7	0
ದಿಗುಬಡಿ	7	5	13	7	9	8	7	3
ఎండుగడ్డి నాణ్యతి	4	4	8	2	8	b	5	1
వి_త్తనాల ఉత్ప త్రి	2	2	12	8	6	5	2	1

	భా,ోళక ఓ స్ట్రీస్ట్రము*								
వ్యాధులు, కేటకాలు లేదా వ్యవసావు నమ్యాలు	ఉ.త తూ	_	ස ු සා	క్షర ^న ట్ట	ઁ.જ <u>ી</u>	్రమ	. d	ಕ್ಕಿಣ	
	1	2	1	2	1	2	1	2	
దృభత్వము మేయుట0కట్ల గహానత మైరు గంరతణ వచ్చిక మి[శమాలు ఇతర ఆఖ్లమణాలు	6 0 0 0	4 1 0 0 8	14 2 1 1 5	6 1 0 0	4 0 0 1 0	4 0 0 0 0	5 0 2 1 0	0 0 1 1 0	

^{*} ఉర్రక తూర్పు = క్విజెక్, ఉత్తర తూర్పు రాష్ట్రాలు మొత్తం 13, ఉత్తర మధ్య అంటార్యో నుంచి సస్కాచెవాన్ (Saskatchewan) వరకు, 12 ఉత్తర మధ్య రాష్ట్రాలు మొత్తం 15 క్ష్మ అబ్బర్టా, ఓటిటిష్ కొలంబియా, మొంటానా నుంచి న్యూమెక్స్ కే, పక్షిమమైపు బాంతాలు మొత్తం 13 దడిణ పర్టీనియా నుంచి అర్కాన్సాన్, ఇంకా ఓడిణమైపు బ్రాంతాలు

కాలమ్ 1 సమ్య 'పాధాన్యంకలవిగా తెలియజేసిన రాష్ట్రాలు, మండలాలు కాలమ్ 2 పరిశోధనలు జరుపుతున్నవి

బ్రజననం యొక్క సాధమిక ఉద్దేశంగా కరిపించింది. ఇందుకు విరుద్ధంగా మొక్క జొన్న, ధాన్యాల ప్రజననకారులు అనేక కొత్తన్నై ఎమ్. లేందు, నంక రాలను బ్రామాణిక మైనవాటితో పోల్చి ఉత్తమమైనవాటిని విడుదలచేస్తారు. మీ మేస్ సేస్ (1939) ఈ పరిశోధనలను ఇంకా సమీడించినాడు. అతడు "స్ట్రై ఎమన్ లను నిర్మించడం" అనే భావనకు, ఇతక ప్రజనన విధానాలకుగల నంబంధాన్ని పరిశీ లించి ఈ పదాన్ని చాలా ప్రిస్తృతార్థంలో వాడినాడని గమనించినాడు. తనవాత దీనిని ఒక ప్రత్యేకవిధానంగా ఖామిచినాడు కాని నిజానికి పరిస్థితి అదికాదు. ప్రైమిన్లను నిర్మించడమంలో ఉత్తమమైనవిగా కనిపించే మొక్కలను వరణం చేయటం, క్లోన్ లను పరీడించడం, వివిధ సంకరణ, ఆత్మభలదీకరణ చర్యలలో లభించిన నంతతులలో తిరిగి వగణం చేయటం, వాంఛనీయమైన మొక్కల క్లోన్ లను సంరడించి తరవాతి సంకరణ కార్యక్రమాలలో ఉపయోగించటం అని పేరొక్కన్నారు. ఈ వివరణను ఆధారంగాచేసుకొంటే దీనిని ఒక విశిష్టవిధానంగా పరిగణించటం సమంజనంగా కనిపించదు. అయితే ఈ వివిధ విధానాలకు మంచి ఆధారాలే ఉన్నాయి. స్థాండ్ సెన్ (1952) కొన్నిరకాల ప్రజనన వ్యవస్థలను

సంగ్రామంలో మాటిని పరపరాగనుపర్తం జరుపుకొనే పశ్మాగానపు మొక్కలకు ఉపయోగించుకోవచ్చు.

టిస్డాల్, అరని సహాచరులు (1942) అల్ఫాల్ఫారు మొడగుపరిచే కార్య్మకమాలను కిందివిధంగా వర్గీకరించినాను.

- 1. విశాలవరణము, ్ట్రీయిక్లను నిర్మించడం, మాత్మవంశ్రమాలవర ణము (Maternal-line selection) ఈ విధానానికి రూపాంతరాలు.
- 2. వరణంచేసిన అంత్యాత వుశ్రమాలను మొదుగుపరచి సంగ్లేషిత రకాలను ఉత్పత్తిచేయడానికి వాటిని సంయోగవకచడం.
 - 3. F, సంకరాలను ఉపయోగించటం

ఈ విధానాలలో అనేకమార్పులు చేయవచ్చని గు క్తించినారు. మట్లాక్ (Matlock 1948) అల్ఫాల్ఫాకు ఉపయోగించిన ఒక వరణ విధానాన్ని వర్ణించినాడు. మే తంలో వరణం చేసిన 2,000 మొక్కల విత్తనా లను 10 అడగుల పొడపుగల వరసలలో నాటినారు అవసరమై \overline{a} | ప \overline{a} | వయనము అనేక సార్లు చేయవచ్చు.వరణంచేసిన 10 అడుగుల వర్గాలనుంచి గింజలను ఎండు గడ్డి దిగుబడి, నాణ్యత, గింజల ఉత్ప త్తికోసం పరీశించడానికి త్రిగుణికృతం చేసిన మళ్ళలో నాటినారు. రెండుసంవర్స్ రాల తనవాత పరీశులు ఉద్దమ మైన మొదటి సంతతులను తవ్వి, ఒక వివిక్షమైనమడిలో ఒక్కొక్కా కేస్తి ఊడ్చి నావు (Transplantation). ఆ మడిలో ప్రవాలను తరవాతి పరీడులకోనం వృద్ధి చేసినారు.

మాత్పవంశ క్రమాల వరణము - 🚡 ్రియర్ (1939) అల్ఫాల్ఫాత్ ಗಿಂಜಲ ದಿಗುಬಡಿನಿ ಮರುಗುಪರ ವರ್ಷಾನಿತಿ ಈಪಯಾಗಿಂದೆ ಒಳ ಪ್ರಜನನ ವಿಧಾನಾನ್ನಿ వర్ణించినాడు. దానికే "మాత్రవంశ్రమాల వరణము" అని పేరుపెట్టినారు.

ఈ విధానము కిుద్ స్టూ తాల్పైన ఆధారపడి ఉందే.

- అవిచ్ఛిన్నంగా వరణ్మజననాన్ని అమలుపరచటంవల్ల వరణం చేసిన లడుణా లకు బాధ్యతవహించే ఒన్యువులు ఒవుకూడటమే కాకుండా, హానికరమైన లేదా అంత వృద్ధిచేసే (ఓవృత్తిగల యు శైవికల్ప జన్యువులు వాంఛనీయంకాని లథణాలను (Allelomorphic genes) నిర్మూలితమవుతాయి
- పారంభవదార్థంలో వి.సృత మెవిధ్యం ఉంేటే ప్రవస్సంయోజనానికి, పృథ క్కరణకు వి<u>సృతమ</u>ౌన ఒ**ను**9ఆధారం పుకూరుతుంది.
- 3 పరపరాగి.సంపర్కం జరుపుకొనే అసంఖ్యాకమైన వంశ్రమాలున్న ఒక పెద్ద జనాఖాలో సన్నిహిత బ్రజననము, దానివల్ల కల్గే హించికర ఓభావాలు తగ్గ ಖೆ ಕಾಯ
- 4 [పకృతివరణము, కృతకవరణము- ఈరెండూకలసి ఆర్థిక అవసరాలకు, స్థానిక ఆవరణ పరిస్థితులకు ఆనుకూలనం చెందిన వ్యవసాయరూపం (Agro type) రూపొంప డానికి తోడ్పడతాయి ఇది ఆ వదార్థం సమకూ్నిన జన్యువుల సామర్థ్యం పరిధిలోనే జరుగుతుంది

5 ్ శేష్టాన సంతతులలోని ఉత్తమమైన మొక్కలు ఉత్తమంగా వ్యాప్తిచెందే కుదురును (Best propagating stock) సమకూరుస్తాయి.

ై $\int \infty$ రాపొందించిన మాతృవంశ్రమవరణవిధానంలోని విశ్వ పద్ధిలో 4-నంవత్సరాల వలయాలన్నాయి. అవసర్మైతే వాటిని తిరిగి జరి పించవచ్చు. స్ట్రైయిస్లను లేదా రకాలను కిందివిధంగా ఎడంగా నాటడంతో ఈ వలయం సారంభమవుతుంది:

మొదటి సంవత్సరంలో విత్తనాలనుంచి సాపేడంగా పెద్దజనాభాను స్థాపిస్తారు ఇండలో 60 నుంచి 80 సంతతులను పక్కపక్కన అమరుస్తారు మొక్కలన్నిటినీ మూడున్నం అడుగుల ఎడంతో పెంచుతారు. అందువల్ల అన్ని మొక్కలకు పెరగడానికి స్థలము సమానంగా, సమృద్ధిగా లభిస్తుంది రెండవసంవత్సరంలో మొక్కకు కాసిన ಕಾಯಂ ಸಂಖ್ಯಾನುಬಟ್ಟೆ ಅನ್ನಿ ಮುಕ್ಕಲನು ಪೆರುಪೆರು ನಾಮರ್ಥ್ಯಾಲಕು ಆಧಾರಂಗಾ ಗುತ್ತಿ ಸ್ತಾರು ಕಾಯಲಸಂಖ್ಯ ಎಟ್ಟು ವವುತುನ್ನು ೯೬ ದ್ದೆ 0, 1, 2, 8, 4, 5 ಅನೆ ಗುರುಲನು ಹಿಸರ್ಯಾಗಿ ಸ್ತ್ರಾರು నిస్సం దేహంగా హీనమైన సంతతులను, మొక్కలను నాళనం చేస్తారు మూడవసంవత్స రంలో బతికిఉన్న మొక్కలన్నింటినీ వాటి ఫలసామర్థ్యం [పకారం లెక్కకడతారు. వేసవి చివరన రెండు సంవత్సరాల లెక్కల ఆధారంగా, మొక్కల శాకీయ లకుణాల ఆధా రంగా 80-40 ఉత్తమమైన సంతతులనుంచి సుమారు 100 ఉత్తమమైన మొక్కలు వరణం చేస్తారు (కొన్ని వలయాలు చేసి స్పష్టమైన అభివృద్ధిని సాధించిన తరవాత [పతివలయంలో మూడవసంవత్సరంలో ఆమోదయోగ్యమైన అన్ని సంతతులనుంచి గింజలనుకోసి వృద్ధిచేయడంకోసం వాటిని స్థూలం చేస్తారు. ఈ విధంగా [పతినాలుగు సంవత్సరాలకు అనిశ్చితంగా – (అవిచ్ఛిన్నంగా) – కొత్తపునాది కుదుళ్ళు చాణిజ్యసరళిలో వి<u>త్తనాలను వృద్ధిచేసేవారికి</u> పంచిపెట్టడానికి సమకూరుతాయి) నాలుగవ సంవత్సరంలో వరణం చేసిన ఉత్తమమైన మొక్కలలో సుమారు 80 మొక్కలుతప్ప తక్కినవాటిని అన్నింటినీ ఉ్కుతంనుంచి తొలిగిస్తారు. ఈ 80 మొక్కలను వివృశపరాగనంపర్కం జరుపుకొనే పరిస్థితులలో వాటి స్థానాలలో గింజలు ఉత్పత్తి చేసుకోనిస్తారు. మొత్తం కార్యక్రమాన్ని తక్కిన అల్ఫాల్ఫా మొక్కలనుంచి సాధ్యమైనంత దూరంలో నిర్వహిస్తారు ఈ విధంగా లభించిన విత్తనాలను తరవాతి సంవత్సరంలో కొత్త 4-సంవ త్సరాలవలయం (పారంభించడానికి కావలసిన 80 కొత్త సంతతులను స్థాపించడానికి ఉపయోగిస్తారు

ఈ పద్ధతిలో పదిసంవత్సరాలపాటు చేయడంవల్ల విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే ఉత్తమమైన స్ట్రైయిస్ లభించింది ఈ కొత్తరూపము పళ్ళగానం దిగు బడిలో చెక్ రకాలతో సమానంగాగాని వాటికన్న ఉత్తమంగాగాని ఉంది. న్యూజెర్సిలో ఈ విధానాన్ని కొద్దిగామార్చి అమలుపరిచి అట్లాంటిక్ అల్ఫాల్ఫాను ఉత్పత్తిచేసినారు. కొత్తపదార్థాన్ని నియమితకాలావధిలో అంతరసంకరణ జరిపి నారు. వంశ్రమాల వరణము, సంక్లేషణ కొనసాగించినారు. ఈరకము ఉద్భవంలో చాలా వైవిధ్యంతో కూడినది

మంచి వ్యవసాయ నాణ్యత, ఉత్తర ఆంత్రక్నో జ్ (Kabatrella caulivora)

పట్ల నిరోధకతగల రెడ్ క్లో వర్సు రూపొందించే విధానాన్ని కట్ల్ '1951, సూచించినాడు నూరుకన్న ఎక్కువసంఖ్యలో ఉన్న స్రవేళప్పైన రకాలనుంచి వరణంచేసిన ఒక సముదాయంలో రెండుతరాలపాటు బోనులో వరాగనుపర్లం (Cage pollination) ఒకపడంపల్ల ఈ కకం ఓఫి వింది. ఇకు అక్షాల రెండోతరం క్లో వర్ మొక్కల నంతతులను వ్యాధినినోధకత, ఇకు అక్షాల విషయంలో వరణం చేసినారు. బతికినవాటిని ఇకక మూలాలనుంచి వరణం చేసిన మొక్కలకు సమీపంలో అంతకపరాగనంపక్లం ఉరుప్రోనిచ్చినారు. వరణం చేసిన ఉత్తమమైన నంతతుల నుంచి సేకరించిన విత్తనాలను నాటగా వచ్చిన మొక్కలను వేరుగావెంచి వాటమధ్య అంతకపరాగనంపక్లం జరిపించి నూతన స్ట్రైలను వేరుగావెంచి వాటమధ్య అంతకపరాగనంపక్లం జరిపించి నూతన స్ట్రైలను ఉత్పత్తిచేసినారు.

పాల్కాన్ పరేశ (Polycross Test) టిస్డాల్, అతని సహాచరులు (1942) "పార్కాస్" అనే పదాన్ని ఒక వంశ్రమాన్ని అదే నర్సకీలో పెరుగు తున్న వరణంచేసిన ఇతర వంశ్వమాలతో బహిస్సంకరణకు గురిచేయగా వచ్చిన గింజలనుంచి లభించిన సంతతికి ప్రతిపాదించినారు. వరణుచేసిన వంశ్వమాలను లేదా క్లోన్లను అదే పంటమొక్కకు సంబంధించిన ఇక్క పదార్థానికి దూరంగా ఉన్న కేష్తంలో నాటుతారు. పరీడించవలిన క్లోన్ల లేదా దింజల సంతతులను అనేక పునరావృత్తాతో నాటుతారు. సంకరణం జరిపించే మడిని తరచు పాలి కాన్ నర్సరీ అంటారు. యాదృచ్ఛిక అంతరపరాగనంపరాక్రాన్ని బ్రోత్సహించే రీతిలో మొక్కలను నాటుతారు ఒకే క్లోన్కు లేదా వంశ్రమానికి చెందిన అనేక పునరావృత్తాలు ఉత్పత్తిచేసిన గొంజలను పోగుచేస్తారు పార్మికాస్ పరీశులో ఈ సంకరణలను అనేక విత్రాలను (Mass-seeded) నాటిన చిన్నమళ్ళలో లేదా ఎడంగా నాటిన మళ్ళలో పునరావృత్త పరీడలకు గురిచేస్తాను శ్రేష్మైన క్లోన్ లను లేదా జనక వాళ్ళమాలను వరణంచేసి సంక్లేషిత రకాలను రూపొందించ డానికి లేదా సంకరాలను ఉత్పత్తివేయడానికి సంయోజనం చేస్తారు. దిగు బడి లేదా వ్యాధిన్రోధకతవంటి లకుడాలవిపయంలో ఒక క్లోన్ లేదా వంశ క్రమం సామేకు జన్యుమూలాన్ని నిర్ణయించవలెనంేటే పొలాలలో నాటినట్లు వి త్వాలు నాటడం వాంఛనీయంగా కనబడుతుంది.

్ఫాండ్ సెన్, ఫాండ్ సెన్ (1948) మాచించినట్లు ఈ విధానాన్ని డెన్మార్స్, హాలండ్, యునై కెడ్ స్టేట్స్లో స్వతంత్రంగా రూపొందించినారు. వెల్యెసీక్ (1952) పాల్మికాస్ పరీడ సైద్ధాంతిక ఆధారాన్ని దాని అనువర్త నాన్ని సమీటించినాడు. మొక్క అభిలకుడాలలోని వ్యత్యాసాల ఆధారంగా, మొక్కజొన్నలో చేసిన ప్రభవ సంకరణ పరీడు విధానానికి ఇది అత్సహజమైన ప్రత్యామ్నాయవిధానమని భావిస్తున్నారు.

పాల్కాన్ సాంకేతిక విధానాన్ని ఉపయోగించటంలో అందులో పాల్గొనే మొక్కల మధ్య యాదృచ్ఛిక పరాగాంపర్కం జరుగుతుందని అను కొంటారు. విశేదక ఆత్మ-ఫలసామర్థ్యము, పుష్పించే సమయాలలో తేడాలు, సంయోగబీజాలు జీవించే శక్తిలో వైవిధ్యాలు, పరఫలసామధ్యం సంబంధాలు ఉత్పత్తి అయిన విత్తనాలలో సాపేక జన్యు సంయోజనాలను మార్చవచ్చు. బ్రుబేకర్, అట్ఫుడ్ (1952) తెల్ల క్లోవర్లో జరిపిన పరిశోధనలలో ద్వయస్ధితిక మొక్కలలో క్రియాత్మకమైన పరాగరేణువుల అనుపాతాలకు, గింజలు ఏర్పడ డానికి మధ్య సంబంధంలేదని కనుకొక్కాన్నారు. కాని చతుస్థ్సితికాలలో ఆత్మ పరాగసంపర్కాలకు సహసంబంధ గుణకము 96. పరపరాగసంపర్కాలకు సహసంబంధ గుణకము 96. పరపరాగసంపర్కాలకు సహసంబంధ గుణకము 96. పరపరాగసంపర్కాలకు సహస్థుబంధంలో ఉండటం ఓక ముఖ్య కారక మని ఖావించినారు

వరపరాగసంపర్కం జరుపుకొనే బహుస్థితిక పశుగ్రాసపు మొక్కలలో సాధారణంగా యాదృచ్ఛిక సంయోగము ఇంచుమించుగామాత్రమే జరగవచ్చు. అనుకొన్న సైద్ధాంతిక పరాగసంపర్కంనుంచి కలిగే విచలనాలు సార్థకమైనవా కాదా అనే విషయాన్ని ద్రువపరచవలసి ఉంది. పాల్మికాస్ పరీకు ఇతర రకాల శోధక సంకరణాలతోపోలి స్తే పాల్మికాస్ అదేరకమైన సమాచారాన్ని అంది స్తుందని తేలింది.

ైగౌమాన్ (1952) పాల్మికాన్ విధానాన్ని ఉపయోగించడంవల్ల వచ్చిన ఫలితాలను సమీడించినాడు. లక్షూల నూతన సంయోజనాలను ఉత్పత్తి చేయ టంలో ఈ విధానం ప్రాముఖ్యాన్ని అతడు నొక్కి-చెప్పినాడు. ఈ నూతన సంయోజనాలలో క్రమానుగత ప్రత్యావర్తి వరణ వలయాలను అమలుపరచ వచ్చు. అల్ఫాల్ఫాలో నాలుగు ప్రత్యావర్తి వరణ వలయాలు అమలుపరచిన తర వాత ఒకమాడిరిగా నిరోధకమైన జనకాలకన్న విల్ట్ నిరోధకతలో 57 శాతం వృద్ధి లభించింది.

నోలెస్ (Knowles 1950) స్మూత్ బ్రోమ్ గ్రాస్, క్రైడ్ పీట్ గ్రాస్ (Crested wheat grass)లో వేరువేరు మొక్కలలో పశుగ్రాన దిగుబడి విష యంలో సంయోజన శక్తిని నిర్ణయించే అనేకవిధానాలను పోల్పి ఆ ఫలితాలను ప్రకటించినాడు. నియంతించిన ఏకసంకరణాలను, వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొనే సంతతులను, పాల్కాస్, ప్రభవసంకరణాల సంతతులను ఉపయోగించినాడు

మొక్కలు సంయోజనళ క్తి విషయంలోను, ఇతర మొక్కలకు ప్రభవ సంకరణాల శోధకాలుగా ఉపయోగించడానికి అనువుగా ఉండటంలోను వ్యత్యా సాలు చూపినాయి. బ్రోమ్మోగాస్లో శోధకంగా ఏ ఒంటరిమొక్క వరణమూ (Single plant selection) సరిపోలేదు. జనక క్లోన్ల దిగుబడులకు, వాటి సంతతుల దిగుబడులకు సంబంధం ఎక్కువగా కనబడలేదు వివృతపరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే సంతతులలో మొక్కలను వరణం చేయటం, వివృత పరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న తరవాత వాటి విలువను అంచనాకట్టడం పరి శోథించిన ఇతర విధానాలతో పోల్పిచూ స్తే సమంజసమైనవని నీర్ధరించినారు. కార్కిల్ (Corkill 1950) లోలియమ్ జాతులలో మొక్కలను నరణంచేసి "వృద్ధిచేసే మైదేశం" (Spaced-Plant Nursery) లో విశాల పరాగ సంపర్కం (Mass pollination) జరిపిన ఫలితాలు నోలెస్ అఖిపాయాన్ని బలపరుస్తాయి.

దిగుబడిని అంచనా పేయడంలో సంతతి వారలను ఎడంగా నాటడం మామూలు విధానాలలో అధికసంఖ్యలో విత్తనాలు నాటడంతోపోలిస్తే వాంఛ నీయ మేనా అనే విశయం గురించి కొంత అనుమానం ఉండవచ్చు. అధిక విశిష్ట సంయోజనశ క్త్రి పర్పడటానికి అవకాళసుంది అయితే మొక్కజొన్నలోవలె అల్పసంయోజనశ క్రిగల వంశ్రమాల సంకరణాలలో ఇది అరుదుగా ఉండ వచ్చు

కాల్నెల్ విశ్వవిద్యాలయంలోని న్యూయార్క్ పరిశోధన కేందంలో అల్ఫాల్ఫాలో డ్వియుగ్మెకికల్ప (Diallele), పాల్మికాస్ సంతతుల దిగుబడులను పోల్చిన దత్తాంశాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి. ఆరు జనకక్లోన్లను పరీడలలో ఉపయోగించినారు సంకరసంతతులను 9 అడుగుల పొడవు, 3 అడుగుల ఎడం ఉన్న వరసలలో రెండు నుంచి నాటగు పునరావృత్తాలతో పెంచినారు. మొదటి, రెండవ సంవత్సరాలలో దిగుబడులను తీసుకొన్నారు. పట్టిక 59 లో ఫలితాలను సంగ్రహపరచినాము.

పట్టిక 59: అళ్ళాల్ఫా క్లోన్ల మర్ద 1946, 1947లో ఇదు ద్వియుగ్మ వికల్ప నంకరణాల నగటు ఎకరా దిగుబడులు (టన్నులలో) ప్రథమ జనకం పాల్ష్ కాస్ దిగుబడి, ద్వితీయ జనకాల పాల్ష్ కాస్ ననటు దిగుబడి, జనకాల తూచిన పాల్ష్ కాస్ దిగుబడి-వీటి నంబంధాన్ని చూపినాము.

		1946_1947 సగటులు					
[పథమ ఉనకము	్ప్రెత్య ఉనకాలు	5 మకనం	[పధమ	ద్వితీయ	తూ-చిన		
		೬ ರಣ್ಉ	జనక హు	జనకము	నగటు		
3 බැනං	8,10,17,19,21	8.59	3 .7 2	3.85	3.83		
8 බැනං	3,10,17,19,21	4.09	3.93	3 90	8.91		
10 ਨ ਲਾ	3, 8,17,19,21	3 79	4.03	3 8 9	3 86		
17 ਨੇ ਡਾ	3, 8,10,19,21	4 01	3 75	3 94	3 84		
18 ন ছে	3, 8,10,17 , 21	მ.ა0	3 30	4 03	3 66		
21 ఓహాయో	3, 8,10,17,19	4 48	4 72	3 75	4 23		

ఆరు జనక క్లోన్లకు ప్రతి పాల్మికాస్ తూచిన దిగుబడికోసం కూడుకుండి yield) ఐదు ద్వితీయ జనకాల పాల్మికాస్ సగటు దిగుబడికి, ప్రభుత్వంకం పాలి కాస్ దిగుబడికి సగటు తీసుకొన్నారు. క్లోన్ 19 పాల్మ్ కాన్ వరీతలోను, పాల్మ్ కాస్ వరీతల తూచిన దిగుబడి లోను కనిష్ట దిగుబడినిచ్చింది. అయిదు పకసంకరణల సగటు విషయంలో దిగు ఒడిలో మధ్యస్థంగా ఉంది క్లోన్ 3 పాల్మ్ కాస్లలో సాపేతంగా తక్కువ దిగు బడిని ఇచ్చింద్ ఐదు పక సంకరణాల సగటులో కనిష్టదిగుబడినిచ్చింది. క్లోన్ 17 పాల్కా పరీశుల నగటు విషయంలో క్లోన్ 3తో సమానమైన దిగుబడినిచ్చింది. కాని ఓకసంకరాాల పరీశులలో సామేశుంగా అధిక దిగుబడినిచ్చింది. 8, 10 క్లోన్లు పాల్మ్ పరీతలలో దిగుబడిలో మధ్యస్థంగా ఉన్నాయి. వీటి పరీత మాల్యా: 19,8,17 క్లోన్లకం కెు ఎక్కువగా ఉన్నాయి ఐదు ద్వియుగ్మవికల్ప సంక రణాల నగటు డిగుబడులలో క్లోన్ 8 క్లోన్ 21 తప్ప తక్కిన అన్ని క్లోన్లను అధిగ మించింది క్లోన్ 10 వక సంకరణాలలో క్లోన్ 19 తో సమానంగా ఉంది. క్లోన్ 21 పార్కాలలో సంయోజనశక్తిలో తక్కిన ఐదు క్లోన్లను అధిగమించింది. తక్కిన ఐదు క్లోన్లకన్న ప్రక సంకరణాలలో అధిక సంయోజనశక్తి చూపింది. వాటి దిగుబడులు ఎకరానికి 4.17, 463, 4.64, 4.29, 4.66 టన్నులు ఉన్నాయి. క్లోన్ 21 జనకం కాని తక్కిన 20 సంకరణాలలో చాలా సంకరణాలు విశిష్ట్ర సం**యో** జనళ క్తిని సూచించే దిగుబడుల నిచ్చినాయి. ఉదా**హ**రణ**కు** 8×17 ఎకరానికి 4 42 టన్నుల దిగుబడినిచ్చింది. ఈ ఫరితాలు మొక్క జొన్న ప్రజానన పరిశోధనలలో లభించిన ఫరితాలవలెనే ఉన్నట్లు కనిపిస్తాయి. పాల్మికాస్ పరీతను సాధారణ సంయోజనశక్తిని నిర్ణయించడానికి ఉపయోగించే సాధనంగా బలపరు<u>స్తు</u>న్నాయి.

మర్ఫీ (1952) ఆర్ఫర్డ్ గ్రాస్, బ్రోమ్ గ్రాస్, రెడ్ ఫెస్క్యూ (Red fescue) లలో వరణం చేసిన మొక్కల పాల్మ్ కాస్ సంతతులను, ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన సంతతులను, జనక క్లోన్లనుపోల్పి ఈ మూడురకాల పరీతులలో వరణం చేసిన మొక్కలు దిగుబడి విషయంలో ఒకేస్థాయిలో ఉన్నాయని తీర్మానించి నాడు.

రెడ్ క్లోవర్ లో సహోదర వంశ్రమాల (Siblines) పార్కాస్ పరీతులు, పళ్ళాన దిగుబడి విషయంలో సంయోజన శక్తిలోని వ్యత్యాసాలను నిర్ణయించ డానికి ఉపకరించినాయని టోకి, అతనిసహచరులు (1952) అభిప్రాయపడినారు.

సీబోన్ (Kneebone 1951) స్మూత్బోమ్ గ్రాస్లో వరణం చేసిన ఎని మిది క్లోన్ల, వాటి పాలిక్రాస్ సంతతుల పశుగ్రాస నాణ్యతను, ఫలసామర్థ్యాన్ని పరిశోధించినాడు. ఆత్మవంధ్యాత్వం, పరఫలసామర్థ్యం, ఒకే, సమయంలో పుష్పించడం-వీటికోనం క్లోన్లను వరణంచేసినాడు. ప్రతిక్లోన్కు పడుపునరావృత్తాలను ఒక పాలిక్రాస్ జ్లాక్లో పర్పరచినారు పాలిక్రాస్ సంతతులను ఎడంగా నాటిన పదేసి మొక్కలుగల రెండు పునరావృత్తాలలో పెంచినారు.

పడు సంతతి వంశ్రమాలనుంచి వచ్చిన దత్తాంశాల విషయంలో వి.స్పతి వి.శ్లోషణను ఉపయోగించి దృశ్యరూపకానికి లేదా మొత్తం వి.స్పతికి, జన్యురూప ప్రహావానికి మధ్య సంబంధాన్ని నిర్ణయించినారు. మొత్తానికి మధ్యమవర్గాలను, వాశ్వమాల మధ్యమవర్గాలను ఉపయోగించి జన్మరూ కర విస్తృతిని కింది స్టూతం బ్రకారం నిర్ణయించినారు.

జన్యురూప వి \underline{x} ృతి= $\frac{3}{2}$ క్రమాలవి \underline{x} ృతి= $\frac{3}{2}$ స్వరావృత్తాల వి \underline{x} ృతి= $\frac{3}{2}$

జన్యరూ సంవల్ల కలిగే విస్తృతిని దృశ్యరూ సంవల్ల కలిగే విస్తృతితో ఖాగించి జన్యురూ ప్రభావాల పల్ల కలిగే విస్తృతిశాతాన్ని నిర్ణయించినారు.

వంశ్రమాల మధ్య గహాంక శాస్త్రురీత్యా సార్థకమైన విస్తృతులుగల లకుణాలను మాత్రమే గణనకు తీసుకొంటే జన్యురూప ప్రభావాలవల్ల కలిగే విస్తృతికి కింది శాతాలు లభించినాయి.

e పణము	ఙ ను ృరూప[పఞావము
కొలచిన ఆకుశాతము	14 7
పొడి బరువుశాతము	50.2
చిన్న కంకిలోని పుష్పకాల సంఖ్య	9.9
పానికల్ ఒకటికి వివృతపరాగసంపర్కము	7.6
జరుపుకోగా రూపొందిన గింజలు	
1000 పుష్పకాలలో అంకురణ	11.9
కాండం గరకుతనము	18 2
।పోటీస్ శాతము (మొత్తం మొక్క)	44.6

పాడిబరువు, పోటీన్ శాతాలు-ఈవిషయాలలో జన్యురూపక నంబంధాలు సున్నప్పమెనవి దీనినిబట్టి ఆ లకుణాలవిషయంలో వరణము చెప్పుకోదగినంత సమర్థవంతంగా ఉండదని అనుకోవచ్చు. మొత్తం విస్తృతి లేదా దృశ్యరూపక విస్తృతి మీణించిపోతే జన్యువ్యత్యాసాలను సులువుగా వేరుచేయడం జరుగుతుంది. మై పరిశోధనలో సంతతులు చిన్నవి, పునరావృత్తాలు తక్కువగాఉన్నాయి. బ్రోమ్మ్ గాస్లో జనక క్లోన్ల, వాటి పాల్మికాస్ సంతతుల లకుడాల

బ్రోమ్ గాన్లో జనక క్లోన్ల, వాటి పాల్కాన్ సంతతుల లతనాల సంబంధాలకు సహసంబంధ గుణకాలను నిర్ణయించినారు (నీబోన్ 1951). ఆకు శాతము, పొడిబరువుశాతము, చిన్నకంకే ఒకటికి పుష్పకాలసంఖ్య-ఈ అడడాలకు సహసంబంధాలు చాలా ప్రామ ఖ్యం వహించినాయి.

టీస్డాల్, క్రాండాల్ (Tysdal and Crandall 1948) అల్ఫాల్ఫాలో పడు క్లోన్ల వంశ్రమాలలో పక్షకరణాల, పాల్మికాస్ల ప్రవర్తనను పరిశోధించి, ఈ శోధక విధానాల మధ్య మంచి పకీభావముందని కను కొ్రాన్నారు. పట్టిక 60లో ఈ ఫలితాలను ఇచ్చినాము. పాల్మికాస్, ప్రభవ సంకరణాల పరీశులను పోల్చినప్పడు ఈ విధానాలమధ్య మంచి పకీభావముందని తేలింది. ప్రతిక్లోన్ను అరిజోనా కామన్కు దూరంగా పెంచి ప్రభవ సంకరణ జరిపినారు. అరిజోనా పాల్మికాస్ ఆనే ఇంకొక సంయోజనంలో (పట్టిక 61 చూడండి) ఈ ఎనిమిది క్లోన్లను అరిజోనా కామన్తో శాటు ఏకాంతర వరసలలో ఫెంచినారు.

పట్టిక 60 : ఆల్ఫాల్ఫా వకనంకరణాల సంయోజనాల, పశుగానదిగుబడులను అదే క్లోన్ల నుంచి వచ్చిన పాల్ఫ్ కాస్ నంతతులతో పోల్ఫినారు 1944, 1945 (టిస్డాల్, కాండాల్ 1943)

్లు సంఖ్య సంఖ్య	ఆత్మహల	మకసంకర ణాల		గుబడితో దిగుబడి	ನ್ನ	್ತಾಯ		
సంఖ్య	సామ ్థ్యము ి	సంఖ్య	వక సంకరణాలు	పార్కాస్	వీక సంకరణాలు	పాల్కాస్		
1019	18	4,	115	125	1	1		
1124	15	3	111	109	2	2		
1128	13	4	108	109	3	2		
1229	39	3	106	106	4	4		
1120	49	3	105	100	5	6		
1112	98	5	103	96	6	7		
1241	17	4	101	104	7	5		

^{*} సార్థకత కనిష్టాస్థాయి P=0.05, పక సంకరణాలకు 5.5 శాతము, పాల్ కాస్కు 10.5 శాతము

పట్రిక 61: ఆ క్లోన్లపే పాల్కాస్ పశు $^{\,}$ గాన దిగుబడులను ప్రవసంకర బాలతో పోల్చినారు 1944 (టిస్డాల్, $^{\,}$ కాండాల్ 1948)

	[గిమ్	తో* పోల్చిన	దిగుబడి		ಸ್ಥ್ ಯ		
కోస్ సంఖ్య		ම රියි	ో నా		అరిజోనా		
	పాత్రికాస్	[పథవ సంకరణము	పార్కికాస్	పాఠ్కికాస్	[పభవ సంకరణము	పాల్(కాస్	
1019	121	180	117	1	1	1	
1128	111	122	116	2	2	2	
1112	101	117	114	3	3	4	
1111	99	103	118	4	5	2	
1229	97	105	91	5	4	8	
1120	96	101	109	6	в	5	
1124	89	101	109	7	6	5	
1241	76	101	83	8	в	7	

^{*} సార్థకత కనిష్ణస్థాయి. $P=05,\ 15$ శాతము.

పాల్మ్ కాస్ కరీడలో అధికనంయోజనక క్తిగల క్లోన్ల పశుగాన దిగు ఖడిని అటువంటి క్లోన్లనుంచి వచ్చిన సంశ్లేషి కాల దిగుబడితో సహసంబంధితం చేసినారు (పట్టిక 62).

పట్టిక 62 ంగ్లోషిక రకాల ఒక్టా ్ ఒక్, మెగా న్ల్ (Bas.c clones) పాల్మ్మ్ నంకతుల ఆప్రెక్టామ్హ్స్ తోను, కెక్టా కొండడితోను పోల్చటం (టిస్డాల్, క్రాండాల్ 1913)

సంకోషితం సంఖర్జ	చి ్చిన క్ట్ స్	క్లోన్ ల సామ్మ్య	ఆస్తు ం స్టు	5,20 5	ा•्ड, उ॰ , लं	` o हि	
ິຕ 'ຍ	Jo an C	శారము	ဘွဲ့ သာ	చ్ల శారగు	دردوق	చెక్ల శాసము	్డాయి
A-204	4	22.8	2	111	1	116	1
A-206	5	148	1	108	2	109	2
A-205	5	34.2	3	107	3	108	3
A-202	5	488	5	104	5	105	4
A-201	5	476	4	103	ರ	104	5
A-203	5	672	7	105	4	103	в
A-207	5	690	8	103	ઉ	103	8
56-1704	4	57 0	6	100	3	87	8

^{*} అన్నీ సంక్లేషణలోని మొందటి తరంలోనివి

పాల్మ్ కాస్ కరీతు విధానము మొక్కల సామర్థ్యం నిర్ణయించడం విషయంలో ఇతర విధానాలంత విశ్వసనీయమైనదని, ఆశ్మపలదీకరణం జరిపిన సంతతులను పరీతించే విధానంకన్న సుబువైనదని, పరీతుకు ఎక్కువ సమృద్ధిగా గింజలను సమకూర్చిందని టీస్డాల్, క్రాండాల్ తీర్మానించినారు.

అల్ఫాల్ఫాలో సంయోజనళ క్రినీ నిర్ణయించడానికి వరణం చేసిన శోధక మొక్కలను ఉపయోగించడంలోని సంఖావ్య ప్రామంఖ్యాన్ని బోల్టన్ (1948) సూచించినాడు. ఆ ప్రతిపాదనను బలపరిచే అనేక దత్తాంశాలను అతడు సమర్పించి నాడు.

ఆర్చర్డ్ గ్రాస్ లోని 18 జనక క్లోన్ లలో, వాటి I_4 వంశ్మ మాలలో 52 వంశ క్రమాల సామేత నంయోజనశ క్తిని హాన్స్, అతని సహచకులు (1952) పరి ళోధించినారు. I_4 వంశ్మకమాల సంతతులు ఒక పార్మికాస్ బ్లాక్లో 10 పున రావృత్తాలను ఉపయోగించి వర్ధనం చేయడంవల్ల లభించినాయి. డ్రి పునరా వృత్తంలో I_4 తరంలోని ఐదు నారుమొక్కలు, I_8 క్లోన్లకు చెందిన రెండు మొక్కలు, I_2 , I_1 లలో డ్రతిఒక్కదానికి ఒక మొక్క, జనక క్లోన్లు ఉన్నాయి. జేతమడులు పరిమాణంలో 15 అడుగులు ఉన్నాయి వీటిని ఆరుసార్లు పునరావృత్తం చేసినారు రెండవ, మూడవ సంవత్సరాలలో వాటిని కోసినారు.

 I_4 వంశ్రకమాలు దిగుబడికి కావలసిన సంయోజనళ క్రి విషయంలో వాటి మొదటి జనక క్లోన్ లకన్న ఎక్కువ భిన్నమైనవికావని ఫరితాలు తెలియ జేసినాయి.

కాని కొన్ని కుటుంబాల్ సంయోజనళ క్తి విపయంలో పృథక్కరణ జరిగింది. మెరుగైన వంశ్రమాలు లభించినాయి కొన్ని I_4 వంశ్రమాలలో జనక్లోన్ల సంయోజనళ క్తి పోయినట్లు కనిపించింది సగటున అధిక సంయోజనళ క్తి గల జన కాలు అధిక సంయోజన శ క్తి గల I_4 సంతతులను ఉత్పత్తి చేసినాయి బాగా పరీ డించిన అంతశ్రమాత వంశ్రమాలను పునస్సంయోజన జరిపి ఎక్కువ పకరూపత, దిగుబకిశ క్తి ఉన్న సంశ్రప్త స్ప్రెయిన్లను ఉత్పత్తి చెయ్యడం సాధ్యమని భావించినారు.

పార్కా పరీడు అవారమా అనే బ్రాన్స్ మైట్ (1949) చిర్చించినాడు. ఎందువల్ల నం కే టిస్డాల్, క్రాండాల్ (1948) తెలియజేసినట్లుగా ప్రామాణిక రకంతో జరిపిన పార్కా , బ్రభవ సంకరణాల సంతతుల బ్రవ్రానలు ఒకే రీతిగా ఉన్నాయి. ఈ రెండు ఓధానాలకు ఒకే రకమైన వర్మకమ అవసరమవుతుంది. కాని పార్కా కరీడు క్రాన్స్ వర్తి వరణంలో ఒక దశగాకూడా పనిచేయవచ్చు. ఒక్టన్, అకని సహచరులు (1954) సూడాన్ గాస్లో పార్కాస్

ఒక్రెస్, అకని సహచరులు (1954) సూడాన్ గాస్లో పాల్మికాస్ విధానం ద్వారా ప్రజననం జరవడానికి 45 అంతకి ప్రజాత వంశ్రమాలను మధ్య మధ్యలో నాటి కరిళోధించినారు కామన్ సూడాన్లో 45 గుట్టలను వరిళోధించి నారు. చెక్కర్ హోర్డ్ రచనను ఉపయోగించడంవల్ల అతకి ప్రజాతాలను, కామన్ సూడాన్ మొక్కలను యాదృచ్ఛికీకరణ చెయ్యడం సులువయింది. వారు వది ప్రనరావృత్తాలను ఉపయోగించినారు పరిళోధించిన 37 పాల్మికాస్లలో వది వాటి అంతకి ప్రజాత జనకాలకన్న సార్థకంగా అధిక దిగుబడినిచ్చినాయి. నాలుగు చెక్లకన్న సార్థకంగా ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చినాయి. వీటిలో కామన్, పై పర్, టిఫ్ట్, సూడాన్ రకాల న్నాయి.

జాన్స్, హూఫ్ (1958) మాడ్డ్ స్వీట్ క్లోవర్ (Madrid sweet clover)లో యథార్ధమైన, ప్రాగు క్రంచేసిన సంశ్లేషిత్స్లో)యన్ల తులనాత్మక దిగు బడులను పరిశోధించినారు. ఒకొడ్డక్డ్ దానిలో ఓడు So మొక్కలుగల నాలుగు వర్గాలను ఎన్నుకొన్నారు. సాధారణ సంయోజనశ క్త్రీ ఆధారంగా చెప్పవలెనంటే ఇవి అధిక,మధ్యరకం అధిక (Medium high) మధ్యరకం అల్ప, అల్ప దిగుబడి నిచ్చేవి. ప్రతివర్గంలో ఓడు వంశ్రకమాలలో తుమ్మెదల సహాయంతో అంతర పరాగ సంపర్కం జరిపించి పాల్మీకాస్ విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేసినారు. పాల్మీకాస్ నము దాయాలను, S_1 ను, వివృత పరాగసంపర్కం జరుపుకొనే వంశ్రకమాలను దిగు బడి పరీశులో పరీశుంచినారు. అధిక వర్గపు మొక్కల పాల్మీకాస్ దిగుబడులు మధ్యమ, అల్పవర్గాల దిగుబడులకన్న ఎక్కువగా ఉన్నాయి పాల్మీకాస్ దిగుబడులు మధ్యమ, అల్పవర్గాల దిగుబడులకన్న ఎక్కువగా ఉన్నాయి పాల్మీకాస్ దిగుబడులు, వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొనేవాటి దిగుబడులు, S_1 అంతక్షపజాత సంతతుల దిగుబడులు ఖాగా సహనంబంధితమయినాయి. చివృత పరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న So మొక్కల సంతతి దిగుబడి, వాటి S_1 సంతతి దిగుబడి పాలి క్రాస్ పామర్థ్యతను ప్రాగు క్రం చేయటంలో సమానమైన ప్రాముఖ్యం గలవని ఫరికాలు తెలియ జేసినాయి. అధిక వర్గంలోని S_1 మొక్కల పాల్మీకాస్ దిగు

ఒడులలో సార్థకమైన వృత్యాసాలు So మెక్కెక్స్, ఇాటి S, నంతరులను నంయోజనశక్తి ఔవయంలో పరీడించడు వా ఛీడుకుని నూవించినాయి.

అధిక నంఖ్యలలో చరణంచేందిన మొక్కల నుయోజనశక్తిని ప్రాంత స్ట్రీస్ నింగ్ (Initial screening) లో పరీడించహెనికి హార్కా పరీడు సాషేడంగా సంతృ ప్రేకర విధానమని ఈ పరిశ్వరండు ్ట్రీస్ సినిమ్స్ కొన్ని పరిస్తితులలో ఉమ్మడి జనకంతో పరీడు న కరణ జరపటం లేదా చక్రత పరాగనంపర్క్ నంకతి పరీడువంటి మార్పు చేసిన పథానాలు తరవాతి వరా లో పాతిప్పరను నమమార్ప వచ్చు విశ్వ నంయోజనాల గ్రవ స్థినలక్ ప్రాంగుక్తం చేసిన ప్రాంతిప్పరను నమమార్ప వచ్చు విశ్వ నంయోజనాల గ్రవ స్థినలక్ ప్రాంగుక్తం చేసిన స్థానాకికి వరణంచేసిన కొన్ని మొక్కలను ప్రేకానున్మవికల్పు సంకరణ జకపడం వాంఛనీయం లేదా అవసరంకావచ్చు

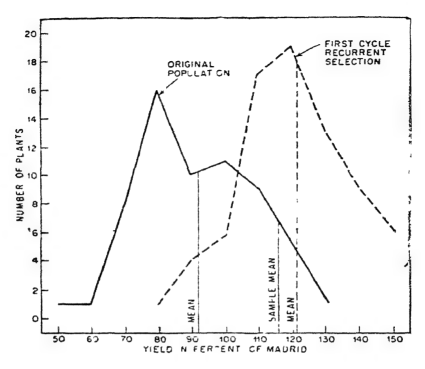
డ్ త్యాత రైతర జము (Recurrent selection). మొక్క జొన్నను మెకుగు పరచడానికి హాల్ (1944) ప్రపాకించిన ప్రత్యాప్తి వహ్హా ఇతరులు తమ వివరణలలో అనేక విధాలుగా మార్పులు వేసినారు. మార్గాన సస్యాలను మెకుగు పరచడంలో ఒక విశిక్ష విధానంగా దీశ్ని పరిమితంగా మాత్రమే పరీణించినారు

స్వీట్ క్లోవర్లో సాధారణ గంయోజనళ క్తి వినయాలో (పత్యావ ర్తి వరణ విధానాన్ని గురించి ఒక ఆసక్తికరమైన (పయోగాన్ని జాన్సన్ (1952b) తెలియజేసీ వాడు. గమర్పించిన వివరాలు జే త్రికరిస్థికులలో - వాణిజ్యరీత్యా సాగు చేసే వారికి రెండో నంవర్స్ ం మెరుగుదల అనుతరం లభించినట్లుగా - తులనాతమైక సామర్ధ్యాన్ని తప్పనినరిగా తెలనకపోయినా, (పజనన విధారంగా (పత్యావ ర్తి వరణం ప్రాముఖ్యం దృష్ట్యా ఆసక్తికరమైనవి

వేరుగాఉన్న మడిలో సుమారు 1500 మాడ్డ్ స్వీట్ క్లోవర్ మొక్కలను వేసినారు రెండవ సంవర్సరంలో ఎక్కువ అవాంఛనీయమైన మొక్కలను పుష్పించిక పూర్వమే తొలగించి సుమారు 400 మొక్కలను మడిలో ఉంచి నారు. ఈ 400 మొక్కలలో దాదాపు 200 మొక్కలలో ఆశ్మఫలడీకరణ జంటిపినారు. 62 మొక్కలు 10 లేదా అంతకన్న ఎక్కువ అత్మఫలడీకరణ చిత్త నాలను ఉత్పత్తి చేసినాయి.

ఈ 62 మొక్కల నుంచి వివృతపరాగనంపర్కం జరపగా రూపొందిన గింజలను 88 టిఫుల్ లాట్స్ రచన ట్రకారం నాడినారు. మొదటి పెరుగుదల కాలం చివరి దిగుబడి తులనాత్మక పరిశీలనలను మాడ్రిడ్ దిగుబడిలో శాతాలుగా చేసినారు. మాడ్రిడ్ ను 100 గా తీసుకొని దిగుబడుల వితరణను పటము 58 లో చూపినాము. మాడ్రిడ్ దిగుబడి ఈ పరిశోధనలో తీసుకొన్న 62 మొక్కల వివృతపరాగ సంపర్కవల్లకలిగిన సంతతుల మధ్యమదిగుబడికన్న ఎక్కువగా ఉంది.

్రభవసంకరణాల కం సంతతులు పౌనఃపున్య విభాజనంలో పైభాగంలో ఉన్న పదివంశ్రమాలలో [పతిదానినుంచి మూడు S_1 మొక్కలనుంచి మ.క్కలను తీసి నాటినారు ఈ పది వంశ్రమాలలో S_1 మొక్కలమధ్య సాధ్యమైన 45 సంకరణాలనుంచి చేతితో విపుంసీకరణ, పరాగసంపర్కం జరిపి విత్తనాలను సంపా



పండము 53

మాడ్క్ స్టీట్ క్లోవర్ పారంభజనాభా, ప్రధమవలయపు ప్రాత్యా వర్తి వరణ ఉనాభా మొక్కల సంయోజనశక్తి పౌనణపున్య విభాజనము (జాన్సన్ 1952 నుంచి)

దించినారు సంకరణలను గ్రీవ్ హౌస్లలో పెంచగావచ్చిన నారుమొక్కలను యాదృచ్ఛికీకృతం చేసిన సంపూర్ణబ్లాక్ రచనలో కేష్తంలో వరసకు 10 మొక్కల చొప్పన మొక్కకు మొక్కకు వరసలో 1 అడుగు దూరంలో, వర సకు వరసకు మధ్య కే అడుగుల ఎడంతో పెంచినారు. ఒక తేజం సూచిక (Vigor index) ఆధారంగా దిగుబడులను శరదృతువులో అంచనావేసి, వాటిని మాడ్డిడ్ దిగుబడి ఆధారంగా సమర్పించినారు.

మాడ్రిడ్ దిగుబడిని $100 \, \, \mathrm{rr}$ తీసుకుం లే దానిలో వివృత వరాగ సంపర్కం జరిపిన $62 \, \, \mathrm{ros}$ తుల సగటు దిగుబడి, $94.9 \, \, \mathrm{sps}$ ం ఉంది. అధిక దిగుబడిని చ్చే వివృత పరాగసంపర్కం జరుపుకొనే సంతతులను ఉత్పత్తి చేసిన మొక్కలనుంచి వచ్చిన $10 \, \, \mathrm{S}_1 \, \, \mathrm{sps}$ కమాల మధ్య జరిపిన $45 \, \, \mathrm{sps}$ సంకరణాల దిగుబడి సగటున మాడ్రిడ్ దిగుబడిలో $121.1 \, \, \mathrm{sps}$ ం ఉంది. ఇది వరణం చేసిన ప్రతిచయనం మధ్యమ దిగుబడికన్న కొంచెం ఎక్కువగా ఉంది.

నివృతవరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న 62 సంతతుల మధ్యమ దిగుబడి 3_{ij} తి 5.87. వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న ఉత్తమమైన 10 మొక్కల నుంచి వచ్చిన 10 S_{i} వంశ్మమాల మధ్య 45 F_{i} సంకరణాల మధ్యమ దిగు బడుల 3_{ij} తి 6.18. ఈ 3_{ij} తుల వల్ల ప్రత్యాన 0 వరణంలో రెండో

వలయము ముధ్రమ వలయంకన్న మధ్రమ దిగుజ్ గూచికలో వృద్ధ్ దారి తీయవలెననే నమ్మకము సమంజనంగా కళిపించింది

దిగుబడి సూచికలు మొదటి నంవత్సరపు వృద్ధిలేజంమైన ఆధాకపక్కా, స్వీట్ క్లోవర్, అటువంటి మొక్కలను మెరుగుపకచడానికి ఈ విధానాలు చాలా ఆశాజనకంగా ఉన్నట్లు కనివిస్తున్నాయి.

అధిక సంయోజనళక్కిగల హ్లోన్లను వినియోగించుకోవడం: సులయోజన శక్తిలో, ఇతర లడణాలలో ఉత్తమమైన మొక్కలను దేకుదేసిన తరవాత వాటిని సంకర సంయోజనాలలో ప్రయోజనాలలో ప్రయోజనాలలో, కమాంగి గించుకోవలెననే సమస్య ఎదురవుతుంది. సంతేసిన రకాలను, ద్విగంకర జాలను ఓక సంకరణాలను, పురోగమించిన తరాల సంకరాలను ఉత్పత్తి చేయ టంలో ఉపయోగించే అవకాశాలు ఉన్నాయి పురోగమించిన తరాల సంకరాలు సాధారణ అభిలడణాలలో ఒక సంశ్లేవత రకాన్ని పోర్టుంటాయి మొక్కజొన్న మైన జరిపిన పరిశోధనా ఫలితాలు పశ్మగాన సస్యాలకు సంబంధించినంత వరకు మౌలికంగా ఆసక్తికరంగా ఉంటాయి వాజిని అధ్యాయము 14 లో వివరించి నాము.

టిస్డాల్, క్రాండాల్ అఖిపాయం క్రాకం "రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువస్ట్) యిస్లకు లేదా క్లోన్లను సంకరణ జరిపి లేదా వక్క పక్క నాటి లేదా సమ్మిక్రణచేసి, స్థూలంచేసిన విత్తనాలనుకోసి, అన్నుకామిక తరాలలో తిరిగి నాటగా రూపొందిన రకము సంక్లేప్ ర రకమని నిర్వచించవచ్చు" కొత్త రకము ఆ స్ట్రైయిస్ల లేదా క్లోన్లమధ్య సహజ సంకరణవల్ల సంక్లేపిత మవు తుంది. కొన్ని సంక్లేపిత సంయోజనాల నై ద్రాంతిక దిగ్యక్లులను పటము 54లో ఇచ్చినాము.

వరణం చేసిన సహోదరవంశ్రమాలనుంచి రూపొందించిన ఒక సంగ్లేషిత సై ${\cal S}_{\rm N}$ లుస్తో Syn 1 నుంచి ${\cal S}_{\rm N}$ n 5 తరాలవరకు పక్కగాన దిగుబడిలో వ్యత్యాసాలు కనిపించలేదు.

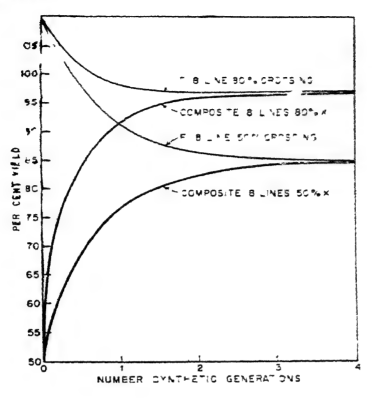
టోరి, అతని సహచరులు (1952) రెడ్ క్లో ఏర్ లో రెండు సంగ్లేషిత సై) యిస్ ల దిగుబడులను వాటి అనుఘటకాలయిన సహోదనవుళ్ళమాల దిగుబడులతో పోల్చినారు ఆరు సహోదన వంశ్వమాలుగల ఒక తొలిసం శ్లేషితము సంవత్సరానికి రెండుసార్లుకోసి రెండు సంవత్సరాల సహటునుబట్టి చూ స్తే అది అనుఘటకాలయిన ఆరు వంశ్వమాలలో అయిడింటికన్న ఎక్కువ దిగుబడిని ఇచ్చింది. ఒక సహోదరవంశ్వమము సంశ్లేషితంకన్న సగటున అధికదిగుబడి నిచ్చిందిగాని వ్యత్యాసము సార్థకమయి సంశ్లేషితంకన్న సగటున అధికదిగుబడి నిచ్చిందిగాని వ్యత్యాసము సార్థకమయి నదికాదు. ఏడు సహోదర వంశ్వమాలతో కూడిన ఆలస్యంగా కాపుకువచ్చే సంశ్లేషితము అధికదిగుబడినిచ్చే సహోదనవంశ్వమంకన్న 27 శాతం అధికదిగుబడినిచ్చింది.

ద్వి-సంకరణరీతిని ఉపయోగించి సంకర అల్ఫాల్ఫా (Hybrid alfalfa)ను ఉత్పత్తిచేసే అవకాశాన్ని టిస్డాల్, కీసెల్ ఖాక్ (1944) చర్చించినారు. సాకేడంగా ఆత్మవంధ్యాలయిన రెండు క్లోక్లను వరణం చేసి రెండు వేరువేరు కేట్లాలలో వకాంతరంగా నాటి శాకీయ వ్యాప్తిద్వారా ఓకసంకరణాలను చేస్తారు కృస్తుకరణలను ఉత్పత్తి చేయడానికి ఈ కేట్లాలనుంచి వచ్చిన విత్త నాలను ఏకాంకరమైన వరసలలో వేరుగా నాటుతారు. ఈ విధానం ప్రయోగాత్మక్షపావంశ్యము సంక్లేపిత రకాలకన్న ఎక్కువ దిగుబడిని ఇవ్వడంమీద ఆధా కవండింటుంది.

టెడ్డాల్, అతని సహచరులు (1942) సూచించిన ద్విసంకరణ విధా నానికి బోల్ట్ (1945) కొంత మార్పును ప్రతిపాదించినాడు. ఈ మార్పు అధిక సంయోజన్ క్రిగల సంతతులన్న నాలుగు ఆశ్మఫలసామధ్యమైన మొక్కలు అభిస్తాయనే ఊహనంమీద ఆధారపడి ఉంది జనక మొక్కలలో ప్రతిజక్క దానిని పేరువేరుగా శాకీయ విధానాల ద్వారా వ్యాప్తిచేసి ఆత్మఫలదీ కరణ జరికిన విత్తనాలను ఉద్దవత్తున ఉత్పత్తిచేయవచ్చు నాలుగు జనక కుదుళ్ళ మధ్య పేరువేరుగా ఎకరానికి 1 ib చొప్పన ఏకాంతరమైన వరసలలో జనకాల విత్తనాలనునాటి రెండుజతలలో సంకరణలు జరిపిస్తారు. జనకకుదుళ్ళలో ప్రతిజత నుంచి ఒకే సంకరణ జరుపుతారు. ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన జనకాల విత్తనాలనుంచి వచ్చిన మొక్కలు సాపేకుంగా పరఫలసామధ్యంగల మొక్కులను ఉత్పత్తిచేస్తాయనే ఊహనంమీద ఈ విధానము ఆధారపడి ఉంది. ఏకసంకరణాల విత్తనాలను ఏకాంతరమైన వరసలలో నాటి ద్వసంకరణను ఉత్పత్తిచేస్తారు. మొదటు వరణం చేసిన మొక్కలు ఆశ్మపలవంతాలయినా తమంతటతాము పరాగాన్ని రాల్చేవికా కూడదని తెలియజేసీనారు.

్పేరిల్ఒహుస్థితికత్వము (Induced polyploidy)

సస్యాలను మెరుగుప్పచట్లలో ్ చేరిత బహుస్ధితీకత్వాన్ని ఉవయో గించడం గురించి రెండవ అధ్యాయంలో నుండి రైంగా చర్చించినాము. వళు గ్రాండ్లు మొక్కలలో ్ చేరిత బహుస్థితీకత్వంవల్ల కలిగే బ్రమోజనాలను గురించి లెలిసింది నామేడంగా తక్కవ. అత్యధిక బహువార్షి క జాతులు నహ జంగానే ఒహుస్థితీకాలు కాబట్టి ఎక్కువ బ్రమోజనం ఉండకపోవచ్చు మెడికాగో స్టైవాలోను మెడికాగొ స్టైవా \times మె. ఫల్కాటా సంకథాలలోను బ్రోమోసోమ్ సంఖ్యను రెడ్టింపు చేయటం! ల్ల తేజంలో, ఆకులు ఎక్కవగా ఉండటంలో బ్రమోజనమేమీ కలగలేదని జూలెస్ (1944) కనుకొక్కాన్నాడు ద్వయస్థితిక మొక్కులనుంచి, మామూలు మొక్కలనుంచి లభించిన బ్రయస్థితిక రూపాలు (2n = 48) చాలా తేజోవంతంగాను, మందమైన పెద్ద ఆకులతోను ఉండి జీవించే శక్తి (Vitality) విషయంలో మామూలు మొక్కలతో సమానంగా ఉన్నాయి. తయస్థితికాలు మొక్కఒకటికి సుమారు నూరు గింజలను ఉత్పత్తి చేసినాయి. అల్ఫాల్ఫా మామూలగా చతుస్థితికమనే స్టాతిపదికమీద ఇది యథార్థమైన మట్ స్టీతిక పరిశ్థితిని సూచిస్తుందని ఖావించినారు. సంపూర్ణ ఫలసామర్థ్యము.



పటము 54

సంక్లేషిత రక్ష తరాల నంఖ్ర మిక్రమాలుగా, F_1 ఎనిమిదివంశ Eమాల సంకరాలుగా ఫట్టిన సంక్లేషిత రకాల నాలుగు Eమాను త తరాలలోని సైద్ధాంతిక దిగుబడులు 50, 80 శాతం సంకరణ, సహోదర సంకరణ ఒరిగినట్లు అనుకొన్నారు (టిస్డాల్, అతని సహాచరులు 1942 నుంచి)

స్టిరమైన క్రోమూసోమ్ పూరకాలుఉన్న త్రయస్ధితిక రూపాలను ఉత్పత్తి చెయ్యడాసాధ్యమని ఖావించినారు టిమోతి, ఆర్చర్డ్ గ్రాన్, కెంటుకి బ్లూగ్రాన్, మిడో ఫెస్కూ, బహువార్షి క రైగ్రాన్, రెడ్ క్లోవర్, అల్ సై క్ క్లోవర్, తెల్ల క్లోవర్, ఎల్లో టెఫాయిల్, అల్ఫాల్ఫాలలో నారుమొక్కలను కాల్చిసిన్ అభి క్రీయ జరవడంవల్ల లేదా జంట అంకురాలలో (Twin seedlings) వరణం చేయటంవల్ల దై హిక క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలు (Somatic chromosomes) పూర్తిగా లేదా నగం రెట్రింపు అయినాయని తీనాన్ (ఎకర్ మాన్, అతని సహ చరులు 1948) సమర్పించిన సారాంశం సూచించింది టిమోతీ పట్ స్థితికము; ఆర్చర్డ్ గ్రాన్, అల్ఫాల్ఫ్, తెల్ల క్లోవర్ చతుస్థిస్టిక్కాం, ఇతర జాతులు ద్వయస్థితికాలు. ఎర్కక్లోవర్ వంటి కొన్ని జాతులలో ప్రయోగాత్మకంగా తేజం లోను ఉత్పాదనశక్తిలోను అభివృద్ధిని సాధించినారు స్థితిస్థాయి జాతి, ప్రత్యేక జన్యురూపము-పీటినిబట్టి ఫలితాలు మారుతాయి అన్ని సందర్భాలలో వ్యావసాయకంగా స్థీరమైన, ప్రయోజనకరమైన రకాలు లభించడానికి ముందు

అనుకూలనదశ అవసరమనిపిస్తుంది.

ఫాండ్ నె (1945) ద్వయస్థింక, చరుస్థించిక ఎరక్లో వర్ లను పోర్ఫి చేసిన పరిశాధ ఉక్టాలు ఉత్తమమైన చరుస్థించిక వంశ్రమము ప్రామాణిక రకాలకన్న 26 శారం ఎక్కువ బాడ్ పెట్టాగార దిగుబడినిచ్చిందని నూచించి నాయి కాని చరుస్థించికాల ఫలసామర్థ్యము వాటి ద్వయస్థితికాల ఫలసామర్థ్యంలో సుమారు 20 శాతం మాత్రమే ఉంది. చరుస్థింకరూపాలను వ్యాపారనరళిలో పెనియోగించుక వడానికి ఇది నిశ్చయంగా ఒక అవరోధమని ఖావించినారు. ఆల్ మైక్ క్లోవర్ లోని ద్వయస్థితికాలను, చరుస్థించికాలను పోర్చినప్పుడు చరు స్థింకాలుప్పుగాన పెగుబడిలో స్థముఖంగా ఉత్తమమైనవని, గింజల దిగుబడిలో ద్వయస్థింకాలతో సమానమైనవని తెలిసింది.

ద్వయస్థి నికాలతో కరూనమైగవని తెలిసింది. జెర్ షాయ్ (Gershoy) మెక్మంట్ కేందంలో (అబ్రచురితము) లాడినో క్లోవర్ (Sn = 64) కునాలు జరిపిచాడు బహుస్ధితిక రూపము ఎక్కువ చిక్కమైనఓ, ఆర్ట్డ్ గాస్తో మామూలు చెలుస్ధిస్థికికం కన్న ఖాగా పెరిగే ఓవ్మత్తిని చూపుతుంది రట్స్ జనూయిస్ (Lotus tenus),లో. యులిజినోనస్ (Lulismorus) చెలస్థిస్థిక వంశ్రకమాలు తక్కువ ఫలవంతాలయినా తేజో వంతమయిన పక్కగాన రూపాలను అధికశాతం చూపినాయి

వ్యాధి నిరోధకత

అగ్యూమ్లు, త్రానాలు ఇతర పశ్వాగానపు మొక్కల కటుంజాలు, జాతలు అనేక వ్యాధులకు స్వవ్రతాయి. పీటిలో చాలా వాటిని గు_ర్హించి, నిరోధకతకోసం డ్షననం చేసినప్పటికీ, కృతకంగా పరీడించటం గురించి లేదా ఆన వంకకు స్వభావం గురించి తెలిసింది సామేతంగా తక్కువ పశ్వాగానపు మొక్కలలో వ్యాధిని రోధికలను మొరుగువకచడాన్ని ముఖ్యంగా వ్యాధి వృద్ధి చెండే సహజవరస్థితులలో వరణం ద్వారా సాధించినారు. కాని కొన్ని నందర్భాలలో కృతక అంతర్ని చేకన విధానాలను ఉపయోగించినారు. వ్యాధి నమస్యలకు కొన్ని ఉదావారణలను నూచిస్తాము. వ్యాధినిరోధకతకోసం వరణంచేసే విధానాలను చర్చిస్తాము కొన్ని పశ్వాగాస సస్యాలవ్యాధులకు ప్రతిచర్యను పరీడించే ప్రత్యేక విధానాలను లోమ్మిదవ అధ్యాయంలో చర్చించినాము

హార్డ్ స్టాన్, లడిక్, టెర్కెస్టాన్ మటి ముందుగా కాపుకువచ్చే అల్ఫాల్ఫా రకాలు పిల్ట్ (Corynebacterium insidiosum)కు కొంత నిరోధకతను ప్రదర్శించి నాయి. విల్ట్ కు సాధారణంగా సుగ్రాహ్యమయిన గ్రమ్మేవంటి రకాల పాత్మపై రు లలో బతికినవి నిరోధకతగల మొక్కలని కనుకొక్కాన్నారు సహజ లేదా కృతక సంక్రమణ పరిస్థితులలో వరణంచేసిన మొక్కలను విల్ట్ నిరోధకతకోసం అనేక పార్లు పరీశించడంవల్ల రేంజర్, బఫెల్లోరకాలను రూపొందించినారు(పటము55).



జటము 55

తింకన్ని సైబానాల వ్రవనాయ పరిశోధి సంస్థలోని అల్మాల్లు నర్రీ ముందుఖాగంలో కోపోరేట్ యూనిపార్ల అల్మాల్మా నర్సరీ పరీతతో స్గిరగ్రగా నాటిన వర్తు మెక్ ఖాగంలో ఎడంగా నాటిన అందక్షజాతాల, సంస్థాల, ఓవృత్ హెక్ సి.ఎఎ.అం జరువుకొనే రాంల పరీప (టిస్డాత్, అంది సహాచరులు 1 42 నుండి)

అల్ఫాల్ఫాలో జాక్టీకియమ్ విల్ట్ గ్రోధకరను గ్ర్ణాయించడంలో మూడు ప్రధాన జన్యువులు ముఖ్యమైన పాత్రవహిస్తాయన్ వెల్లడుల్, టిఫ్డాల్ (1934) ప్రతిపాదించికారు. కాన్ ఫర్తాలు కుడ్స్ట్లయానికి దోహదం చేయ లేదు బ్రిక్, అకన్ సహాచరులు (1935) జరిపిన పరిశ్ధకలలో విల్ట్ ప్రతిచర్య ఆనువంశికము నంక్లి ప్రమైనదని ఖావించినారు. జన్యునంబంధమైన ఆధారమేదీ వారు ప్రతిపాదించలేదు

విల్ సన్ (1947) నిరోధకతగల టర్పీస్స్ మూలం నుంచి ఉద్భవించిన వాటిని, కాలిఫోర్నియా కామన్తో సంకరణ జరవగా వచ్చిన రుకర సంతతులను ఉపయోగించి అల్ఫాల్ఫ్ ఖాక్ట్రియమ్ పిల్ట్ జీవికి మ్రతీచర్య ఆనువుశికాన్ని పరిశోధించినాడు. R,T,T¹, P జన్యువుల ఉనికిని మతిపాడించడానికి పీలైన పృథక్కరణలు అతనికి లభించినాయి. ఈ జన్యువులు పాడికంగా బహిస్త్రమైనవి. పీటిలో P అన్నిటికన్న బలమైనది, R మధ్యకథము. T, T¹ బలహీనమైన నిరోధకతను మాత్రమే ఇచ్చింది. P,R,T, టర్క్స్స్స్స్ కు చెందిన ఒకేఒక మొక్క నుంచి వచ్చినాయి. T¹ కాన్సాన్ కామన్ అల్ఫాల్ఫ్ నుంచి వచ్చింది. ఈ జన్య వుల పరస్పర సంబంధాలను పూర్తిగా పరిశోధించలేదు. P జన్యువు సమయుగ్మజ స్థితిలో ఖాక్టీరియమ్ విల్ట్ కు తగినంత నిరోధకత ఇస్తుందని ఖావించినారు. అదే జనక మొక్క నుంచి వచ్చిన క్లోన్లను పరీకించగా, క్లోనల పతిచర్యనో చాలా పై విధ్యము ఉందని తేలింది. కాలిఫోర్నియా పరిశోధన కేందంలోని శార్యుజ్ఞులు

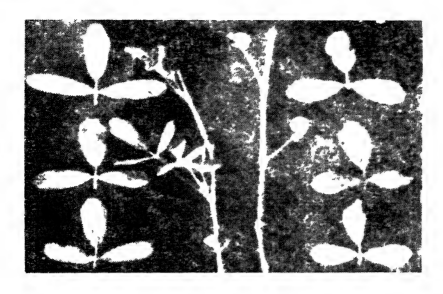
రూపొందించిన విల్ట్ నిరోధక కాలివెడ్డె (Caliverde) అల్ఫాల్ఫాను ఎనిమిదవ అధ్యాయంలో వివరించినాము.

అల్ఫాల్ఫాలో ఆకమచ్చతెగులు ($Psuedopeziza\ medicaginis$) ప్రతి చర్య ఆనువంశికాన్ని డేవిస్ (1951) పరిశోధించినాడు లఖించిన ఫలితాలకు నిర్దుష్టమైన జన్యుసంబంధ వివరణను ఇవ్వలేక పోయినా, స్ముగాహి \times స్ముగాహిసంకరణాల సంతతులకన్న నిరోధక \times స్ముగాహి సంకరణాలు ఎక్కువ నిరోధక సంతతులను ఇచ్చినాయి. నిరోధక క్లోన్లు నిరోధకతను ప్రసారంచేసేశ్రత్తలో మైవిధ్యం చూపినాయి.

ఆస్కో కీటా ఇంపర్ ఫెక్టా (Ascochyta impersecta) వల్ల కల్గే బ్లాక్ స్టెమ్ తెగులు (Black stem) తూర్పు యునై జెడ్ సేట్స్లోని అనేక ప్రాంతాలలో అల్ఫాల్ఫాకు సంక్షమించే తీడ్రమైన ఖాగా వ్యాప్తిచెందిన తెగులు. రీజ్, అతని నవాచరులు (Reitz et al 1948) కాన్సాస్లోని మన్వాటన్ (Manhattan) వద్ద స్టీస్ మౌస్ పరిస్థితులలో అల్ఫాల్ఫా రకాలు, స్ట్రెయిస్లు ఈ తెగులుకు చూపే ప్రత్యేకమను పరిశీలించినారు. పూర్వపు శా (K_0) మేత్తలు తెలియ జేసినట్లు గానే రకాల ప్రత్యేకియలలో వ్యత్యాసాలు కనిపించినాయి. పటము 56 లో నిరోధక, సుబ్రామ్యారూపాల మధ్య తేడాను చూపినాము. అల్ఫాల్ఫాలో ఐదు రకాలలో S_1 , S_2 వంశ్రకమాలమధ్య బ్లాక్ స్టేమ్ తెగులుకు ప్రత్యేకీయలో సార్థకమైన సహనంబంధం కనిపించింది. అంతఃక్రపజననము, నిరోధకతకోనం వర ణము,సంకరణ, తిరిగి వరణం-పీటివల్ల సిరోధకతస్థాయులను పెంచవచ్చు ఈ ఆను వంశికానికి నిద్ది ప్రమైన, జన్యునంబుధమైన వివరణను ఇవ్వలేకపోయినా, పృధ క్రరణ జరుగుతుందని స్పష్టంగా చెప్పవచ్చు. ఈ కృతక యానకాలను, విభే దక ఉగ్గత (Differential virulence) ను ఆధారంచేసుకొని ఈ శిలింగ్రంలో క్రియాత్మక తెగలు ఉన్నాయని రూఢిచేసినారు.

గోర్మ్ (1950) సామాన్యకాండం కాంకర్ తెగులును కలిగించే ఆస్క్రికైటా కాలికోలా (Aschochyta caulicola) కు నిరోధకమైన, స్కుగాహ్యమైన మొక్కల సంకరణ ఫలితంగా వచ్చిన మెలిస్ట్ అల్బా స కర సంతతులను పరీ డించి, ఆ ఫలితాలను ప్రకటించినాడు. నారుమొక్కలను ఫ్లాట్లలో పెంచి, మూడునుంచి ఎనిమిది త్రిదళయుత ప్రతాలు విడిపడగానే అంతకుముందు నిలవ చేసిన వ్యాధిగ్గ స్తమైన పాత స్వీట్ క్లోవర్ కాండాలనుంచి తీసిన సిద్ధబీజాల అవ అంబనాన్ని వాటమీద చెల్లి నారు. సంతృ ప్రమైన ఆర్ధ్)తవద్ద సుమారు 70° F వద్ద 36 గంటలసేపు ఇంకుజేషన్ చేసినారు. రెండు, మూడు వారాలలో తెగులు పరి మాడాన్ని రీకార్డ్ చేసినారు విడతులు (Lesions) నిరోధకమైన మొక్కలపైన, స్కుగాహులైన మొక్కలపైన పర్పడినాయి కాని పిక్నిడియమ్లు నిరోధకమైన మొక్కలపైన పర్పడితేదు. జేశ్రం, గ్రీస్ హౌస్ ప్రత్యికియలమధ్య సన్నిహిత సంబంధముంది.

ವ್ಯಾಧಿ [ಪರ್ಕಿಸ್ಕ್ಯಕ್ಕು G_1 g_1 , G_2 g_2 ಅನೆ ಕಾಂಡು [ಪರ್ಧನ ಜನ್ಸುವುಲ ಜತ



ఓటము 56

ఎడమమైవున జ్లాక్సైమ్ తెళులుకు అర్ధెఫిక నిరోధకత్వల కాన్సాస్ కామన్ అల్ఫాల్ఫా వరణము(A) కడిమైవు సంస్థాహ్యామైన హైక్ఫెక్సూ వియన్ మొక్క (B) (రీచ్, అకని మాచరులు 1348 నుంచి).

కారణము. అంతర్గతమైన g¹ g¹ g² g² సంయోజనము నిరోధకము. ఓ యాంగ్ (1944) బోమ్ గాళ్లో నెలినోభామా బోమిజీనా (Selenophoma bromigena) వల్ల కలిగే ఆకుమచ్చ తెగుట ఓట్ల బ్రతిచర్య విషయంలో జనకాలకు, అంతకి పజాత సంతతులకు మధ్య ఎక్కువగా సార్థకమైన సంబంధాన్ని కనుకొన్నాడు. స్మూత్ బ్రోమ్ గ్రాస్ రకాలు పితియమ్ గామిని కోలా (Pythium graminicola) జల్ల కలిగే వేరుక్ కళ్ళపట్ల (Root rot) బ్రతిచర్యలో భిన్నంగా ఉంటాయని హోక్, వెల్ట్ (1948) కు లభించిన ఫలితాలు సూచించినాయి.

ఇతర తృణాల వ్యాధి [పతిచ్యలో రెండు మొక్కల మధ్య ఉండే వ్యత్యాసాలకు అనేక ఉదాహరణలను ఇవ్వవచ్చు. బార్కర్, హేయస్ (1924) స్థానికంగా నేకరించిన సిద్ధబీజ అవలంబనాన్ని నర్సరీలలో ఉన్న మొక్కలపైన చెల్లి [పేరేపించిన కాండు కుంకుమతెగులుకు[పతిచ్యలో టిమోతీ మొక్కలకు వాటి సంతతులకు మధ్య సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు ఉన్నాయని కనుకొక్కన్నారు అంతః[పజననంవల్ల వచ్చిన నిరోధక, సుగాహ్య మొక్కల కృతక సంక రణాలనుంచి వచ్చిన సంతతులలో నిరోధకత ఒకేఒక కారకం[పాతీపదికమీద బహిర్గతంగాఉన్నట్లు కనిపించింది. టిమోతిలో కుంకుమ తెగులు నిరోధకతగల రకాలను సులభంగా ఉత్పత్తిచెయ్యవచ్చని నిర్ధరించినారు. కై ఏట్లో, మైయర్స్ (Kreitlow and

Myers 1947) మెలున్నుంచి సేకరించిన పెస్ట్ర్యూకా ఎలాటియర్ (Festuca elatior) $[\overline{s}]$ కుంకుమ తెగులుకు నిరోధకమని తెఎసుకొన్నారు

ఓవెన్ (1951) డాలెస్ గాస్తో మొక్కల వరణము, సంతతిపరీకు విధానాలు అమలు జరిపిన తరవాత ఎర్గాట్ నిరోధకతలో, తరవాత విత్తనాల ఉత్పత్తిలో సృష్టమైన అభివృద్ధిని (పకటించినాడు.

కీటకనిరో ధకత

పదవ అధ్యాయంలో కీటకనిరోధకతకోసం చేసే ప్రజననం గురించి సాధార ణంగా చర్చించినాము. లెగ్యూమ్ జాతులలో ఈ సమస్యమైన కొంతపరిళోధన జరి గినా, పశుగ్రాస జాతులలో కీటకాలపట్ల ప్రతికియలను గురించి తెలిసింది తక్కువే పాకర్డ్ (1941) అల్ఫాల్ఫాలో కీటక నిరోధకతను గురించి అందుజాటులో ఉన్న ప్రచురణలను సమీమించినాడు.

మొక్కలలో పీ అఫిడ్ (Macrosiphum pisi) దాడులపట్ల అధికస్థాయిలో వైవిధ్యం కనిపించింది. నిరోధకశక్తి ఎక్కువగా ఆనువంశిక శ్రీముమునదని కనుకొక్టాన్నారు. చిలియన్ అల్ఫాల్ఫాలో పీ అఫిడ్ నిరోధకతకు ఒకే ఒక అంతర్గత జన్యువును జోన్స్, అతని సహచరులు (1950) కనుకొక్టాన్నారు. నిరోధకతకు ఒక బహిర్గత జన్యువు బహుశా అంతర్గత జన్యువుతో సహలగ్నమై ఉండవచ్చునని కూడా ఈ ఫలితాలు సూచించినాయి

కార్మెల్ విశ్వవిద్యాలయంలోని శార్మ్రవేత్తలు వరణంచేసిన అల్ఫాల్ఫా క్లోన్లకు పీ అఫిడ్ చీడపట్టించి నాలుగుసార్లు పునరావృత్తంచేసి 5 అంగుళాల మళ్ళలో గ్రీన్ హౌస్లో నాటినారు పది బ్రౌడ్ అఫిడ్ లను ఒకొక్రాక్క్ క్లోన్ పైన బోనులలో ఉంచినారు. ఉపయోగించిన అఫిడ్ లన్నీ ఒకే తల్లి నుంచి వచ్చినాయి. పడురోజుల తరవాత వివరాలను బ్రాసుకొని, ఆఫిడ్ లను లేక్క్ పెట్టి నారు కొన్ని సందర్శాలలో పునరావృత్తాలలో వి.సృతమైన వ్యత్యాసాలున్న పున్నప్పటికీ, సాధారణంగా క్లోన్ల ప్రతిచర్యలోని వ్యత్యాసాలు కొట్టవచ్చి నట్లున్నాయి.

ద $_{\hat{e}}$ ఢత్వము (Hardiness)

పశుగాన స్ట్రైయన్లు విపరీతశీతో ష్ణ పరిస్థితులను తట్టుకోగలగడానికి ఉండే శక్తిలో శీతల నిరోధకత (Resistance to cold), దానితో బాటు ఉండే ప్రమాదాలు, జలాభావ నిరోధకత, ఉష్ణనిరోధకతకూడా ఉంటాయి. లెగ్యూమ్ల్ నురుగుపరచటంలో శీతాకాల దృధత్వంగురించి ప్రత్యేక్శద్ద వహించినారు. కాని తృణాలుకూడా చాలా సమస్యలను లేవదీయవచ్చు శీతోష్టస్థితి అనుక్రియలకు చివరకు ఇతర కారకాలతో సంబంధం ఉండవచ్చు ఉదాహరణకు వ్యాధినిరోధకత. అల్ఫాల్ఫాలో జాక్ట్రీయమ్ల విల్ట్, శీతల్పతిచర్య జన్యురీత్యా స్వతంత్రమైనవి కావచ్చు. శీతల నిరోధకత, శీతాకాల దృధత్వంకూడా జేట్ తపరిస్థితులలో ఖన్మ

మైనవి కావచ్చు. మనుగడను బ్రహావిరుచేశే సంపూర్ణ శీతలంకాకుండా ఇతన కారకాలు బాధ్యలవహించకచ్చు 'వటము 57, అల్పాల్ఫాలో శీతాకాలమరణం (Winter killing) విషయులోగల వృత్యాసాయ కెనడాలోని సస్కాట్ చెవార్ (Saskatchewan) నుంచి వచ్చిన శిత్తాలు సృస్థవనుస్తున్నాయి.



పటము 57

విస్కాన్సీన్లోని మాడిసన్వద్ద శీతాకాలపువోని, విల్ట్ చీడతోఉన్న అల్ఫాల్ఫా రకాల, స్ట్రైయిన్ల తులనార్మక జీవనసామర్థ్యము ఎడమ వైపున రేంజర్, మధ్యన గ్రైమ్; కుడివైపున, A=111 మళ్ళలో విత్త నాలు 1340లో నాటినారు ఛాయాచిత్రము 1949లో తీసినారు (ఓస్ క్రామాగ్ కేంద్రము)

మైయర్స్, చిట్టన్ (1941) టిమోతి, ఆర్చర్డ్ గ్రాస్లలో వరణంచేసిన మొక్కలలో శీతాకాలపు హాని (Winter indury) విషయంలో సార్ధకమైన వ్యత్యాసాలను కనుకొక్కాన్నారు ఆర్చర్డ్ గ్రాస్, టిమోతీలలో శీతాకాలపు హాని విషయంలో జనక—అంత్మబజాత నంతతి సహాసంబంధాలు వరసగా .91, .85 వచ్చినాయి టిమోతీస్ట్రై బున్లలో శీతాకాలపు హాని, కుంకుమ తెగులు తీర్హత ధనాత్మక సహాసంబంధం చూపినాయి. కాని ఆర్చర్డ్ గ్రాస్లో కుంకుమ తెగులు ప్రతిచర్య (Puccinia graminis) కు, శీతాకాలపు హానికి అటువంటి సహాచర్యం కనిపించలేదు

షుజ్ (1941) ఆర్చర్డ్ గ్రాస్ లో క్లోనల్ వంశ్రమాల శీతల నిరోధకతను \mathring{h} స్ హౌస్ లోను, డే తంలోను పరీడించినారు. క్లోస్ లను కుండీలలో పెంచి 2° C ఉష్ణో గతవద్ద 12 రోజులపాటు దృధపరచినారు. తరవాత 24 గంటలసేవు -10° C ఉష్ణో గతవద్ద హిమీకరణ (Freezing) చేసినారు. హిమీకరణ జరిపిన

తరవాత మొక్కలను 2°C వద్ద 40 గంటలసేపు వెచ్చజేసి ఆ తరవాత అధిక ఉష్ణో గతలవద్ద వెరగనిచ్చినారు. రెండువారాలపాటు కోలుకొన్న తరవాత సావేశవవృద్ధి ఆధారంగా శీతల నిరోధకతను ఆరు తరగతులలో అంచనా వేసి నారు ప్రతిమొక్కకు నాలుగు పునరావృత్తాలను ఉపయోగించినారు. మొక్క లలో సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు కనిపించినా, కృతక హిమీకరణ పరీశులకు, జేషతంలో అనుకియను మధ్య సహాసంబంధమేదీ కనిపించలేదు.

తృణాలలో, లెగ్యూమ్లలో శీకల నిరోధకతను పరీమించే విధానాలను విట్ (1952) వర్డించినాడు ఒక విధానంలో లేత నారుమొక్కలను ఫ్లాట్ (Flat) లలో పెంచి దృఢీకరణ్మక్రికియకు గురిచేసినారు తరవాత వాటిని చల్లని గడిలో హిమీకరణకు గురిచేసినారు. చివరి రెండు అభ్యికియలు జాతినిబట్టి ఉంటాయి. ఆ తరవాత జీవించిన మొక్కల శాతాన్ని నిర్ణయించినారు. ఈ విధానాన్ని సమర్ధవంతంగా ఉపయోగించడానికి మొక్కలు అభివృద్ధిలో ఒకే రకమైన దశలలో ఉండవలె, నేల నజాతీయంగా ఉండవలె. దృఢీకరణ, హిమీకరణ, కోలుకోవడం - పీటికి కావలసిన పరీస్థితులను జాగ్రత్తగా నియంతించ వలె ఇంకో వ్యవస్థలో మొక్కలను జే.తంలో విడిగాగాని డబ్బాలలోగాని పెంచి, తరవాత శీతాకాలంలో జాగ్రత్తగా పెరికి, ఒకొక్క కట్టకు 30 మొక్కలచొప్పన కట్టల కట్టి హిమీకరణ కోష్టకాలలో (Freezing chamber) ఐదు రోజులపాటు ఉంచవలె. వెచ్చజేసిన తరవాత కట్టలను గీన్వాస్త్ 50°F వద్ద తడిపీట్లో నాటుతారు. శీతల హానిని 2 లేదా 3 వారాల తరవాత నిర్ణ యిస్తారు డాక్టిలిస్, ఫ్యూకా, లోలియమ్, ట్రై ఫోలియమ్లలో ఈ విధానానికి, జే.తఫలితాలకు మధ్య చాలా సంతృ షికరమైన సహాసంబంధాలు లభించినాయి.

కేష్ త్రఫలితాలకు మధ్య చాలా సంతృ డ్రికరమైన సహసుబంధాలు లభించినాయి. ఈశాన్య యువై టెడ్ స్టేట్స్లలో పళుగ్రాసపు రకాలకు అత్యంత సందిగ్గ మైన అవరోధాలలో ఒకటి మధ్య వేసవికాలంలో ఉండే వేడి వాతావరణంలో పెరిగే శక్తి లేకపోవడమేనని అట్ పుడ్, మక్ డొనాల్డ్ (1946) తెలియజేసినారు. చాలా ఇతర ప్రదేశాలలోకూడా ఇది ఒక తీవ్రమైన సమస్య. నర్సరీలో పెరుగు తున్న 11,000 మొక్కలనుంచి 30 బ్రోమస్ ఇనర్నిస్ మొక్కలను వరణంచేసి, వాటి క్లోన్లను అధిక ఉష్ణోగతల వద్ద పెరిగే శక్తి వివయంలో పరీడించినారు 30 క్లోన్లలో పొడి బరువు, ఎత్తు, కొత్త టిల్లర్ లసంఖ్య, ఇతర లడడాలలో ఎండు గడ్డికోత, రెండోపంట కోతల విషయంలో వ్యత్యాసాలు చాలా సార్థకంగా ఉన్నాయి. రెండో పంట కోతలకు క్లోన్లు భిన్నంగా అనుక్రియ జరుపుతాయని నిరూపించినారు అధిక ఉష్ణోగతలవద్ద పెరిగే శక్తికోసం వరణం చెయ్యడానికి ఈ పరీజూవిధానము చాలా ఆశాజనకంగా ఉందని నిర్ధరించినారు.

అట్ వుడ్, అతని సహచరులు (1948) తరవాత జరిపిన పరిశోధనలు బూమ్[గాస్లో పూర్వం లభించిన ఫలితాలను సరిచూడటానికి ఉపకరించినాయి. అధిక ఊష్ణిగ్రతలవద్ద మొక్కల దిగుబడిలో వ్యత్యాసాలు ఆర్చర్డ్ గ్రాస్, టిమోతి, పొడ్డవైన ఓట్[గాస్లలో కూడా కనిపించినాయి.

పశ్రాసం నాణ్మత (Forage quality)

వివిధ ఒక్కగానపు జాతుల మొక్కలలో బహుశా నాణ్యతకు నంబంధిం చిన వైవిధ్యాలను ఆనేకమండి శాడ్ర్రవేత్తలు గమనించినారు. వీటిలో ఆకులు ఎక్కువగా ఉండటం, సున్ని తత్వము (Fineness), వయనము (Texture) కేశాలు ఉండటంవంటి అభిలతనాడి ఉన్నాయి. మొక్కలలో రసాయన వ్యత్యాసాలను అన్వేషించడానికి జరిపిన పరిశోధనలు చాలా తక్కువగా ఉన్నాయి.

సుల్లి వాన్, గాృంక్ (1947), స్మిత్ (1952) అందుబాటులో ఉన్న ప్రచుకణలను కమీడించినారు ప్రజననం ద్వారా పోషకమూల్యాన్ని మెరుగు పరచడం చాలా ఆశాజనకంగా ఉంటుందని ఈ ఫలితాలు సూచించినాయని స్మిత్ నిర్ధ రించినాడు ప్రత్యేకించి తృణాలలో రసాయన రచనకు సంబంధించిన వ్యత్యా సాలు ఉంటాయా లేదా అనే వివయాన్ని గురించి కచ్చితమైన నిర్ణయాలను

చేయడంలో ఉన్న సాధక బాధకాలను సుల్లి వాన్, గార్బర్ నొక్కిచెప్పినారు. తాలివరిశోధనలలో ఒక చానిలో వాల్డన్ (1921) చేరువేరు ట్రోమ్ గాస్ మొక్కలలో బ్రోటీన్ అంశంలో చాలా వ్యత్యాసాలు ఉన్నాయని డ్రకటించినాడు. షియాంగ్ (1944) బోమస్ ఇన8్మస్ Var.పార్డ్ లాండ్లో32 వాశ్మకమాలలో కారొటిన్ 110 నుంచి 178 P P M వరకు మైవిధ్యం చూపిందని, పాకేరూపులో కి6 క్లోన్లలో $97 \, ext{నుంచి} \, \, 177 \, ext{P. P M} వరకు$ అవధి ఉందని తెలుసుకొన్నాడు. ఈ మూలాలనుంచి వచ్చిన ఆత్మసరాగ సంపర్క గంతతులలో కారాటిన్ అంశము వరసగా 58 నుంచి 564 P.P.M, 84 నుంచి 482 P. P. M ఉంది

బ్రోమ్గాన్లో వేరువేరు మొక్కలలో ముడ్రిపోటీన్ అంశం, కారొటీన్ అంశం, తేజు, ఇతర లకుణాల విషయంలో వైవిధ్యశీలత-పీటిని పికెట్ (1950) వరిళ్ధించినాడు నంబంధంలేని 25 మొదటితరపు అం**తః** పజాత కుటుం**బాల** నుంచి 175 క్లోనల్ వంశ్రామాలను మూడు పునరావృత్తాలతో స్ట్ఫిట్-ప్లాట్ రచన ప్రకారం ఎడంగానాటి పెంచినారు రసాయనిక విశ్లేషణానికి కావలసిన ్రపతిచయనాలను "తొలి పాశ్చర్ దశ (Early pasture stage)" లో గాని మొక్కలు 10 నుంచి 12 అంగుళాల ఎత్తువరకు పెరిగిన తరవాతగాని తీసు కొన్నారు. విశ్లేషణ జరిపిన ప్రతిచయనాలలో ఇతర పదార్థంగాని ముదిరిన ఖాగం గాని లేదు ముడ్డిపోటీన్ అంశంలో అన్ని క్లోన్ల మధ్యమాల అవధి పొడి బరు వులో 25.8 నుంచి 38.2 శాతం ఉంది. కుటుంబాలమధ్య, కు**టు**ం బాలలో ని మొక్కలమధ్య ఎక్కువగా సార్ధకమైన వ్యత్యాసాలు కనిపించినాయి. మొదటి, రెండవ సంవత్సరాల పెరుగుదలకు బ్రోటీన్ అంశం మధ్య సహాసంబంధ గుణకము .89. కుటుుబాలలో, కుటుంబాలమధ్య కేరోటిన్ అంశంలో ఎక్కువ సార్థక మైన వ్యత్యాసాలు కనిపించినాయి. బ్రోటీన్, కేరోటీన్ అంశాల, ఇతర లడ్డణాల సహాసంబంధ గుణకాలను 63 పట్టికలో చూపించినాము. నీబోన్ (1951) బ్రోమ్మాస్లో ఎనిమిది క్లోన్ వంశ్వమాలలో, వాటి

పాట్రాన్ గువత అలో బ్రోసీన్, పొడిబకువు, కాండం, ఆకుళాతం- పీటిని పరిళో ధించినాడు బ్రోటీన్ అంశంలో జనకాలలో ఎడంగా నామిన మొక్కల సాల్మ్ కాస్ నంతతులలో వ్యత్యాసాలు కనిపించినాయి బ్రోటీన్ శాతానికి, దిగుబడికి మధ్య బుహాత్మక సంబంధంఉంది. కాని రెండూ సాపేతుంగా ఎక్కువగాఉన్న మొక్కలు కూడా ఉన్నాయి. జనక క్లోన్లు, పాల్మ్ సంతతులు ఆకు శాతం, కాండం గరుకుతనం, పొడిబరువు శాతం-వీటిలో భిన్నంగా ఉన్నాయి జనకాలకు, సంతతులకు మధ్య దిగుబడి లేదా బ్రోటీన్ లేదా పొడిబరువు శాతం - వీటిలో సార్థకమైన సంబంధమేదీ నిరూపించలేదు పొడి బరువు శాతాన్ని పక్వామీద ఆధారపడని జన్యు కారకాలు నిర్ణ యిస్తాయని కనుక్కాన్నారు క్లోన్లలో బ్రోటీన్ అంశం విమయంలో సంయోజనశ క్రిలో వ్యత్యాసాలున్నాయి. అధిక బ్రోటీన్ శాతంకోసం పజననం జరపటం సాధ్యమయి ఉండవలె.

శాకీయవృద్ధిలో తొఓదశలోను, తరవాతి దళలోనుకోసిన పెద్ద, చిన్న బ్లూసైమ్ గ్రాస్లలో ముడ్రిపోటీన్ ఈధర్లో దావణీయ నిష్కర్షణల, ముడి నార, న[తజని లేని నిష్కర్షణల, బూడిద, (Ash), స్టూకోస్, గ్లూకోస్, కాల్షి యమ్, ఖాస్వరం అంశాలను కిక్ (1948) పరిశోధించినాడు పరిశోధించిన అన్ని అండణాలలో సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు కనిపించినాయి.

అధిక పశుగానం దిగుబడులతో జాటు పోషక పదార్ధాల అధిక ఎకరా దిగుబడులు ఉండవచ్చని గమనించవలె కాని అటువంటి పదార్ధాల శాతాలు తగ్గి పోతూ ఉండవచ్చు

హామ్, టిస్డాల్ (1946) అల్ఫాల్ఫాలో తీఫ్హోఫర్హోనికి, ఆకు శాతాలకు, కెనోటీన్కు ఇకర ఒకుడాలకుగల సంబంధాన్ని గురించిన పరిశోధనల నిర్ధారణలను సమర్పించివారు

అనేక సంకర్సై ఎ. ్లను, వంశ్రమాలను, అనేక వాణిజ్యరకాలను విశ్లేపణ జరిపినారు ఆకు శాతాలు 36.8 నుంచి 70 3 వరకు, ఆకుల కేరోటిస్ అంశము మొక్కలో ఉన్నదానిలో 59 0 నుంచి 94.6 వరకు వైవిధ్యం చూపినాయి ఈ రెండు లకుడాలు ఎక్కువగా సహసంబంధితమయినాయి లీఫ్ హాఫర్ నిరోధకత, ఎక్కువ ఆకుశాతము, ఆకులు నిలవడం, మంచి ఆకుపచ్చని రంగు - ఈ లకుడాలకోసం వరణంచేస్తే అల్ఫాల్ఫాలో ఆకుల కారొటిస్ అంశాన్ని మ్మవనకారుడు పెంచవచ్చని నిర్దరించినారు.

అల్ఫాల్ఫారకాలలో పరిశోధనలు జరిపి, తొమ్మిడి రకాల పశ్మాగాసంలో కేరోటిన్ అంశంలో ఎక్కువగా సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు ఉన్నాయని థామ్సన్ (1949) కు లభించిన ఫరితాలు తెలియ జేసినాయి. ఒకే స్ట్రైయిన్లోని మొక్కల రకాలమధ్య వ్యత్యాసాలుకూడా సార్థకమయినవి.

అల్ఫాల్ఫ్ మొక్కలలో క్రోమోసోమ్లు రెట్టింపు కావడంవల్ల రసా యన సంఘట్టనమీద, శాకీయలకడాలమీద కలిగే ఫలితాల ఆధారంగా ఈ

పట్టి 63 కెంకా గ్రామాలు గా ి గా లే గ్రా క్షల్లన ములుంలే సిక్క్ ల శాలకి, విణుచేక్ ఇగి లాణాం మధ్ర హా చెర్యానికి మార్బంధ గుణరాలు (క్ట్ 1 ని)

≍ంబంధమున్న ∈ క ణాలు	r	్పిర్తా కాలు
ఘాిటిన్, తాలెదశ		
తేజము, రెండవ సంవత్సరం తొరెస్త		524
వర్లము, మూడన సంవత్తము	+ 57**	848
ట్రీట్న్, తొల్చశ (మరొక నంకం, సము)	+ 8 **	524
్ఫోటీన్, ¦ ఓఫుల్లన శమయము		
తేజము, మూడవ గ్రవత్సరము	_ 42**	143
పోటిన్, రెండవ నందర్గం తొలిశ	+ 54**	127
వర్ణము, మూడవ ఒంవస్స్ట్రము	- 35**	89
బ్లోటీన్, [ఓఫుల్లాము (మరొక సంవంద్రికము	+ .4.**	115
కారోటిన్, మూడవ పంవత్సిపు తొలింశ		
ఆకులు ఎక్కువగా ఉండటం, 1కళ్ల నను	_ 2.**	310
మూడద్సంభగ్గము		
వర్ణము -	+ .23**	310
ణ పోటిన్ మూడవ సంవత్సరపు తొల్పిశ	+ 40**	310
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

విధానాన్ని ఉపయోగించి నాణ్యకను మెరుగుపరిచే అవకాళం తక్కువగా ఉన్నట్లు కనిపించిందని జూలెన్ (1966)నిర్ధిరించినాడు. పరిళోధించిన జన్యు మాపా లలో ఫరితాలు చాలా వైవిధ్యం చూపినాయి

ఆల్ గౌన్, స్పేగ్ (1940) తెల్లక్లో వర్లో వైవిధ్యశీలతను, పరిస్థితులకు స్ట్రైయిన్ల అనుక్రియలను పరిశ్రీలచిగా, రకాలు ఖనిజళంబంధమైన ఎరువులకు అనుక్రియలో వ్యత్యానం చూపుతాయని కనుక్కొన్నారు. వేరు, కాండపు సాేజీక పెరుగుదలలో కూడా అవి వైవిధ్యాన్ని చూపినాయని కూడా గమ నించినారు

రాబిన్సన్ (1942) గ్రీన్హాస్ పరిశోధనలలో ఐదుకకాల మృత్తికల మీద పెంచిన 8 వైట్ క్లోవర్ క్లోన్లలో కాబ్షియమ్, ఖాస్వరము, పొటాషియమ్ అంశంలో అధికంగా సార్ధకమైన వ్యత్యాసాలను గమనించినాడు సగటు కాబ్షి యమ్ అంశము 48 శాతం, ఫాస్పరస్ 69 శాతం, పొటాషియమ్ 39 శాతం వైవిధ్యం చూపినాయి. వేరువేరు మొక్కలలో కాబ్షియమ్, ఫాస్పరస్ నిష్పత్తి 4.2 నుంచి 9.9 వరకు మారింది. కాబ్షియమ్, పొటాషియమ్, ఫాస్పరస్ అంశంలో వ్యత్యాసాలు వివిధ మృత్తికలమీద పెంచినప్పటికీ అదేవిధంగా ఉండే

ర్జువృత్తి చూడినాయి. ప్రేవెస్ సన్, నైటర్ (Stevenson and Clayton 1936) స్వీట్ క్లోవర్తో కూమా 8న్ (Coumarin) అంశాన్ని వరణంచేసిన వేరువేరు మొక్కల నుంచి సేకరించిన అనేక వేల బిత్తనాల సముదాయాల7ో పరీ**డి**ంచినారు జనకాల కూ**మారి**న్ అుశానికి, సంతతుల కూమారిన్ అంశాలకు సాధారణ ఏకీభావం ఉండటం చేత ఈ లథుణము చాలా ఆనువంశిక శీలమయినదని తెలుస్తున్నది. తక్కువ-కూమారిన్ మొక్కల సంతతులలో వైవిధ్యావధి ఎక్కువ-కూమారిన్ మొక్కల సంతతులలోకన్న తక్కువగా ఉంటుంది.

మెలిలోటస్ అల్బాలో ఆల్ఫ, అధిక-కూమారిస్ అంశంకోసం వరణం చేసిన అంతః ప్రజాత సంకరణాల పరిశోధనలలో కూమారిన్ తక్కువగా ఉండటం కూమారిన్ ఎక్కువగా ఉండటంమీద బహిర్గతమని, F_2 లో తక్కువ కూమారిన్ గల మొక్కాలు, ఎక్కవ కూమారిన్గల మొక్కలు దాదాపు 3.1 లో అతీనత చెంద్నాయని రింకే (1945) కనుక్కాన్నాడు కాని ఈ ఫలితాలు రింకే సమీ తించిన ఇతరుల ఫలితాలతో బహిర్గతత్వం విషయంలో ఏకీభవించలేదు అయినా ేపిరొ్కాన్న ఉదాహరణలలో కూమారిస్ అంశంమీద ఒకజత కారకాలు బ్రాహన | **ప**ఖావాన్ని చూప్రతాయని **సూ**చించినాసు.

నారుమడి, మడి విధానాలు (Nursery and Plot Methods)

22, 23 అధ్యాయాలలో ఈ అంశాలను చర్చించినప్పటికీ, పశుగ్రాసపు మొక్కలకు సంబంధించిన ప్రత్యేక సమస్యలను ప్రత్యేకంగా చర్చించటం అవసర మనిపిస్తున్నది టిస్డాల్, కీసెల్ జాక్ (1939) అల్ఫాల్ఫ్ నారుమడి పరీకులు జరపడంలో ఎదురయ్యే సమస్యలపై జరిపిన పరిశోధనల ఫలితాలను ప్రకటించి నారు. క్రామర్ (1952) పశుగ్రాన సస్యాల స్ట్రైయిన్ల విలువలను అంచనా వేయటంలో వ్యవసాయక విధానాలను, సమస్యలను సంగ్రహపరచినాడు నివెల్, టిస్డాల్ (Newell and Tysdal 1945) పశుగాస సస్యాల బ్రజననకారుని ఉపయోగార్థం వంశావళి సంరత్షణ రికార్డ్ వ్యవస్థలను సూచించినాను ఎందువల్ల నంేటే ఇతర మొక్కల ప్రజననానికి ఉపయోగించినవి పూర్తిగా అనువుగా ఉండవు. బ్రతిపాదించిన విధానము ఆచరణ యోగ్యమైనది అయినా ఇతర విధా నాలు కూడా వాడుకలో ఉన్నాయి.

పచ్చిక, ఎండుగడ్డి ఉక్ప త్రితో ఉ తపరిస్థితులను పోలినపరిస్థితులను పర్ప రచే సమస్య - ముఖ్యంగా విత్తనాలు తక్కువగా ఉన్నప్పుడు - తాలి తరాలను అంచనా వేయటంలో క ప్రమైనది ఆ సమస్యకు ఆ ప్రత్యేకపరిస్థితినిబట్టి నిర్ణ యించవలసి ఉంటుంది. విత్తనాలు అంతకంతకు ఎక్కువగా అందుబాటులోకి వచ్చినకొద్ది క్రమానుసారంగా ఉపయోగించే శోధకవిధానాలు: క్లోనల్ వంశ క్రమాలు, క్లోనల్ మళ్ళు, విత్తనాలనుంచి వచ్చిన ఎడంగానాటిన సంతతులు, విత్రాలువాటిన వరసలు, దున్నినమళ్ళు, బ్రాడ్ కాస్ట్ మళ్ళు.

వశుగాస్తు మెక్కలేద్య, నిర్వహ్యార్ఫీస్ ఓ సైన గా ౖ పిధ్యం చూపుతాయి శోధనకార్యక్షుంలో కొత్తైన ఎస్ప పాలంలో స్ట్రేకెడ్టి నప్పడు ప్రజననకారుడు కొత్త ప్రాయెస్ సంధాన్యవినియోగాన్ని, అధ్యమమ అంచుమించుగా ఆచరించకానికి మాడ్రేట్ స్టర్మత్నిస్తాడు. ఒహుకార్షి కాలలో ప్రత్యేక మెన నమస్యలు లలఎత్తవచ్చు. ఉదా హౌరణప్ అంచనానేయడానికి కావలసిన కాలము వశ్చమ కెనడాలో అల్ఫాల్ఫ్ స్ట్రెయిస్ల పోలికలను గరుచిన చిన ఉత్తమమైన సమాచారము రెండవ, మూడవ సంవర్సాలలో లభించిందని కర్క్ (1957) మేర్కాన్నాడు. ఎందువల్లనం మే అల్ఫాల్ఫ్ మొక్కలు ఉప మృత్తిక తేమను పూర్తిగా వినియోగించుకొన్నాయి.

పశుగానపు మొక్కల విత్తనాలు చిన్నవిగా ఉండటంచేత, ఒకొక్కక్ర పృడు తక్కవగా ఉండటంచేత, నారుమొక్కలు నెమ్మనిగా పారంఖు కావడం చేత విత్తనాలను గ్రీన్హాన్లో కుండీలు, మూకళ్లు లేదా కాగితపు కప్పలు వంటి చిన్న పాత్రలో సామాన్యంగా పారంఖిస్తారు. ముఖ్యంగా డామ్ పింగ్-ఆఫ్ వ్యాధికి సుగాహ్యమమున నారుమొక్కలను పెంచడానికి సూడ్ము జీవరహితమైన మృత్తిక అవకరం కావచ్చు. నారుమొక్కలు బయటకు వచ్చే దళలలో నీరు సంఖరాచేయటంలో ప్రత్యేకమైన గ్రాద్ధ తీసుకోవలె లేత నారు మొక్కలను తరవాత ఫ్లాట్లలో 2 లేదా 3 అంగళాల ఎడంతో నాటవచ్చు మొక్కకు బడ్డీలు (Bands) లేదా కప్పులు వాడితే వాడవచ్చు లెగ్యూమ్ల శాకీయఖాగాలను 11 వ అధ్యాయంలో వివరించినట్లుగా ఎడంగా నావి, వేరు వేరుగా వ్యాప్తిచేస్తారు. బహువార్షిక తృణాలను సాడ్ (Sod) మొక్కలను, స్టోలన్లను లేదా కొమ్మలను (Rhizome) ఉపయోగించి క్లోన్లుగా ఇష్టం వచ్చినప్పడు వ్యాప్తి చెయ్యవచ్చు.

ఒకొంకం సంకతీలో పెంచిన మొక్కలనంఖ్యను పరిశోధన అజ్యాన్ని బట్టి నిర్ణయిస్తారు మామూలుగా ఇవి 10 నుంచి 50 వరకు ఉండవచ్చు వరి స్థి తులనుబట్టి, జాత్నిబట్టి వసంతకాలంలోగాని తొలిశరత్ ఋతువులోగాని కేట్రతంలో ఊడుస్తారు (Transplant). మొక్కలను వరసలలో ఒకటి, రెండు అడుగుల దూరంలో నాటుతారు. వరసలమధ్య 36 నుంచి 42 అంగుళాల ఎడం ఉంటుంది. అందువల్ల కనీసం తొలిపెరుగుదల దళలలో యం[తాలతో కోయటం పీలవుతుంది. కొన్ని సందర్భాలలో మొక్కలను ఇంకా దగ్గరగా నాటవచ్చు. వర సలమధ్య, వరసలలోను దూరం తగ్గిస్తారు. త్వరగా పెరిగి విస్తరించే జాతులకు 6 నుంచి 8 అడుగుల దూరం అవసరం కావచ్చు. ఈ విధంగా మొక్కలు పేరు చేరుగా ఉండటానికి వీలవుతుంది.

కెల్లర్ (1946) కే త్రవరిస్థితులలో జాతులకు లేదా స్ట్రైయిన్లకు చెందిన వేరువేరు మొక్కలను ఒకదానితో ఒకటి న్యాయంగా పోటీచేయడానికి వీలుగా అమర్చడానికి ఎడంగా నాళు విధానాన్ని వర్ణించినాడు. మ్రతిమొక్క చుట్టూ దానితో పోల్చదగిన ఇతరమొక్కలు ఉండేటట్లు నాటినారు. అందు వల్ల అవసరాగ్నై బ్రెమ్మం, జాతుందుధ్య పోటీ సాధ్యమవుతుంది. ఈ "డంగా నాటిన పోటీతోకూడిన రచనలు" (Spaced competitive designs) ఒక యూనిట్లోని దాదాపు పడు మొక్కలకు సూచించినారు ఈపడు మొక్కలను అదేసంఖ్యలో జాతులనుంచిగాని ఒకేజాతిలో అదేసంఖ్యలో సంతతులనుంచి గాని తీసుకొంటారు.

పాకే స్వభావంలో అంతలేజోవంతంగాని అల్ఫాల్ఫా, ట్మోతివంటి జాతులను వరసలలో నాటవచ్చు. అప్పడప్పడు అంతకన్న ఎక్కువ చురుకైన మొక్కలను వాడవచ్చు. వరసలు ఒంటరిగా లేదా బహుళంగా ఉండవచ్చు. వారలో విత్రనాలు 8-24 అంగుళాల ఎడంగా నాటవచ్చు మళ్ళలో 3-5 వర సలు ఉండవచ్చు. మళ్ళమధ్య అదనంగా ఖాళ్యీలాన్ని విడవవచ్చు వరసలు 15 నుంచి 80 అంగుళాలపొడవు ఉండవచ్చు

విత్తనాలు పుష్కలంగా అందుబాటులో ఉన్నప్పడు, కే తపరిస్థితులకు ఎక్కవ సిన్నిహితంగా ఉండవలేనని అనుకొన్ననప్పడు మళ్ళలో విత్తనాలను ఎక్కవ సంఖ్యలో చేతితోగాని యంత్రసహాయంతోగాని చల్లవచ్చు. అటువంటి మళ్ళు 35 నుంచి 1030 అడుగుల పరిమాణంతో ఉండవచ్చు. పరీకించడంలో తరవాతి దశలలో పరిమాణంలో 1/40 ఎక్కంవరకు ఉన్న చెద్దమళ్ళను చెంచవచ్చు. షనావృత్తాలు సాధాకణంగా చనుంచి 6 వరకు ఉంటాయి.

లెగ్యూమ్లను, తృవాలను సామాన్యంగా కలిపి పెంచుతారు కాబట్టి అనేకరకాల రంతతులను మిగ్రమాలుగా పరీడించటం వాంఛనీయమని ఖావించి నారు. శాకీయ ఉత్పత్తి ఆవరణయోగ్యమైనప్పడు వేరువేరు మొక్కలకు ఓతీకలైన క్లోన్లనుంచి ఒక తృణానికిగాని, లెగ్యూమ్కగాని చిన్న మళ్ళను పర్పరచవచ్చు. కోరినట్లయితే లెగ్యూమ్నగాని తృణాన్నిగాని ఒక దానిమైన ఒకటి నాటవచ్చు లేకపోతే ఇందుకు సంబంధించిన ప్రధానజాతుల మళ్ళలో పాడికంగా ఇతర పిత్తనాలు నాటవచ్చు. అప్పడు రెండవ ఘటకము ఉన్నా లేకపోయనా పరిశీలనలకోసం చీరినమసి (Split-plot) లభిస్తుంది.

మెయర్స్, గార్బర్ (1942) కెంటుకి బ్లూగ్స్ లో వరణంచేసిన 81 మొక్కల దిగుబడులను, పెరుగుదల గ్యభావాలను పోల్చడానికి క్లోనల్ మళ్ళను ఉపయోగించినారు. మొక్కలను గ్రీన్హాస్లో శాకీయంగా వృద్ధి చేసి నారు. వాటిని 1 నుంచి 3 టిల్లర్ లుగల ముక్కలుగా వేరుచేసినారు. తరవాత వాటిని ఫ్లాట్లలో నాటినారు. మళ్ళ పరిమాణము 37 అడుగులు మొక్కల మధ్య ఎడము పడు అంగుళాలు నాలుగు పునరావృత్తాలను ఉపయోగించినారు. ఉడ్చటానికి మందు ఆ ప్రదేశమంతా వైట్ క్లోవర్ విత్తనాలు నాటినారు. మొదటి రెండు సంవత్సరాలలో మళ్ళలోని మొక్కలను కత్తిరించి మూడవ సంవత్సరంలో దిగుబడికోసం కోతకోపినారు. క్లోన్ల దిగుబడిలో సార్థకమైన వృత్యాసాలు కనిపించినాయి. ఈ విధానము ఖాగా వరణంచేసిన కొన్ని క్లోన్లకు శవృతిక్కిన వాటికి చాలా వ్యయంతో కూడినదని ఖావించినారు. అట్ వుడ్,

గార్బర్ (1942) మైట్ క్లోవర్ ముర్కలను అంచ*ా* చేయబానికి ఇట వంటి విధానాలనే ఉపయోగించినాను.

ఆల్ గౌన్, అరని సహచరులు (1945) ఎడంగా నాటిన నారుమళ్ళలోను, ఒత్తుగా విత్తనాలు నాటిన కుత్తపు మళ్ళలోను ప్రాక్షాన్ మైర్లింట్ లకు చెందిన మొక్కల ప్రవ్యానిన పోర్చేశారు. నారుమడిలో ఎడంగా నాటిన మొక్కల నంతతులకు, విత్తనాలు నాటిన మళ్ళలోని సంతతులకు అంచనాక్టన దిగుబడుల మధ్య సంబంధము ఎక్కువలేదు; లేదా అనంటేమ. కాబట్టి ఎడంగా నాటిన మొక్కల సామర్థ్యము మళ్ళలోని ప్రవ్యానకు మంచి ఆధారం కాదని నిద్ధ రించి నారు.

పర పరాగసంపర్కం జరుపుకానే ఇతర మొక్కల ప్రజననము

ముఖ్యమైన (కలికుటమొక్క ప్రజనాన్ని ఎక్కువగా వివరంగా చర్చిం చటు అవసరమనిపిస్తుంది. వేకువేకుకకాల సమస్యలకోసం రూపొందించిన కొన్ని నూతాలు, విధానాలు వ్యక్షజనన శాడ్రుజ్ఞునికి ఆసక్తికరంగా ఉంటాయి. చక్కెరపీప్లు (Sugar beets), చెకుకు (Sugar cane), రై, సూర్యకాంతం మొక్కె, ఉల్లిగడ్డ, కాబేజీ మొక్కెలలో (ప్రస్తుతు అమలులోఉన్న కొన్ని (పజ నన విధానాలను నుమ్మంగా సమీమిస్తాము.

చక్కెర బీటులు (Sugar beets)

చెక్కర బీబ్ మొక్కల మజగాన్నికూన్స్(1986), జాన్నన్(1952)నమీ డించినారు. యునై మెడ్ స్టేట్స్లో ఈ పంటకు రూపొందించిన ట్రజనన కార్య కమము మొక్కల క్రజనన స్మూతాలను ఉపయోగించి వ్యాధినిరోధకతకు, అను కూలన శీలతకు, ఉత్పాదనక్రికి సంబంధించిన సమస్యలను పరిష్ట్రించడానికి మంచి ఉచామారణ. సమాకారకృష్ణ జరవడంలో పరిశ్రమల, రాష్ట్రి, కేంద్రనంస్థల సామర్థ్యాన్ని ఇది గిరూపిస్తుంది.

చరిత్ : యూరప్లో చెక్కెరబీట్ బ్రజనానికి సుదీర్ఘచరిత్ర ఉంది. 1509లో ఆకర్డ్ బీట్లనుంచి చెక్కెర నిప్కర్షణను ఆర్థికంగా లాభదాయకం చేయడానికి రకాలను మెకుగుపరచవలనిన ఆవశ్యకతను గుర్తించినప్పటినుంచి చెక్కెర బీట్ బ్రజననం పారంభమైంది. ప్రాన్స్లో విల్ మోరిస్లు (Vilmorins) మొక్కల ప్రలవను అంచా కట్టడానికి సంతతులను పరీడించే సూత్రాన్ని రూపాందించినారని అంటారు. ఇదే చాలావరకు పేరునేను బీట్లను చెక్కెర అంశం పిషయంలో పరీడించడం మీద ఆధారపడిఉంది. ఇది మార్పుచేసిన విశాల వరణపధకము. పేరువేను మొక్కాల సంతతులను పరీడించడంపైన ఇది ఆధార పడిఉంది. ఆ విధంగా "మాతృవంశ్రకమాల (Mother-line)" వరణ విధానము ఉద్భవించింది.

యునై టెడ్ స్టేట్స్లో చెక్కెరబీట్ బ్రజనన కార్యక్రమం అభివృద్ధిని తెగుళ్ళు జాగా బ్రహావితం చేసినాయి. వాటిలో తీఫ్ హాఫర్ ల మూలంగా బ్రసారిత 1935 ప్రాంతుకుకు యమై కేడ్ ప్రేమ్స్లో జర్స్లో ఉన్న డై సేసిన రకాలను మాత్రమే మెచేవారనే సగతి ఆసక్తిక్షమైనది ఆ దేశం నుంచి గింజ లను రవాణాచేసేవారు. యమై మెడ్ ప్రేట్స్లోని అవసరాలకోం విర్యంగా నిర్దేశించిన క్షజనన గింజల ఉత్పత్తి కార్యక్రమం తప్పనినరిగా అవసరమవుతుందనే విషయం రూడి అయింది. అందుకు ఎదుకుము వ్యాధికము US No 1. ఓనిని 1929లో రూపొందించినారు. 1934లో డీనిని మొదవిసారిగా విస్తృతంగా ఉపయోగించినారు. అప్పవిమంచి అనేక ఇకర రకాలను ఉత్పత్తి చేసినారు.

లజ్యాల: బీట్లలో డగుబడులు, చక్కెర శాతము, శుద్ధత్రవధానంగా ఆసక్తికరమైనవి. అనేక వ్యాధులు, చీడలు చక్కెర బీట్లకు నష్టం కలిగిస్తాయి. బ్రాత్యేకించి వ్యాధులు ఒక నందిగ్గమైన నమస్య. ఇతర ఉద్దేశాలు-ఒకే విత్తనం గల కాయలు, వంధ్యాత్వాన్ని ఉపయోగించుకోవటం, బోల్టింగ్ (Bolting) నిరోధకత లేదా మొదటి నంవత్సరంలో విత్తనాలు ఉత్పత్తిచేసే కాడలను ఉత్పత్తిచెయ్యడం, వేళ్ళు త్వరగా పర్పడటం, శీతల సహనవ, తక్కువ ఉష్ణో గ్రతలవద్ద విత్తనాల మొలకొత్తేశక్తి, నిలవ కుళ్ళులపట్ల గ్రోధకత, యాంత్రి కంగా కోయడానికి, ఇతర ప్రక్రియలు జరపశానికి అనుకూలనశీలత.

రకాలను ఉత్పత్తి చెయ్యడంలో ప్రజనన కార్యక్రమానికి సంబంధించిన ఒక ముఖ్యమైన అంశము ఆర్ధికంగా ప్రయోజనకరమైన, మెరుగుపరచిన విత్త నాల ఉత్పత్తి విధానాలసు రూపొందించటం. ఓవర్ పెక్ (1925) చెక్కెరబీట్ ల శరీర ధర్మశాయ్ర్త్రాపైన ప్రమరించిన పరిశోధనలు, ఆ తరవాత వెలువడిన అనేక ఇతర ప్రచురణలు జేట్రంలో మొక్కులు శీతాకాలమంతా గడిపిన తరవాత వ్యాపార సరళిలో విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడం సాధ్యమని రూడిచేసినాయి. గింజల దిగుబడిని, ప్రత్యుత్పత్తి అభిగృద్ధిని ప్రహావికంచేనే కారకాలను గురించిన విస్తృతమైన పరిశోధనల ఫలితాలను టోల్ మస్ (1943) ప్రకటించినాడు. చెక్కెరబీట్ ద్వివార్షి కపు మొక్కు అముకప్పనికీ, మైరృతి ప్రాంతంలో శరత్ బుతువులో విత్తనాలు నాటిన తరవాత మనునటి సంవక్సరంలో గింజల ఉత్పత్తి బాగా లభించింది. ఉష్ణోగత, కాంతి ప్రభావాలు ముఖ్యమైన కారకాలుగా కని పించినాయి. కాని ఇతర కారకాల ప్రభావం కూడా ఉంది.

డ్రజనన డ్రవర్తన, విధానాలు (Breeding behaviour and methods): చెకెంగ్రెబీట్ బీటా వల్గారిస్లో ఒక ఉపజాతి. ఈ జాతీలో మంజెల్బీట్ (Mangel beet), గారైన్బీట్ (Garden beet), స్విస్కార్డ్ కూడా ఉన్నాయి. చెక్కెరబీట్ను మెరుగువరచక లో కొంత ప్రాముఖ్యం వహించిన బీట్లోని వర్యజాతులు: ఓటా మార్మ్మం ($B.\ maritima$), బీటా ప్రాంజెన్స్ ($B.\ procumbens$), ఓ. \sim మాట్లో గోనా ($B.\ lomatogona$), బీ. \sim ప్రైగైనా (B. trigyna). ప్రిలో మొదసికి బాలులలో చెక్కైర బీట్లో ఉన్నన్ని ్రోమోసోమ్తే (2n = 18) ఉన్నాయి. బీ. జైర్మానాలో 2a=54. చెక్కెర బీట్ మామూంగా పర-ప్రాగాంపక్కం జరుక్కొంటుంది. ఇది అధికంగా ఆత్మనంధ్యం అదానచ్పటికీ, అ్త్యవజననం సాధ్యమయింది. ఆర్మహలవంతమైన వాశ్వమాలు లఖిం ఎనాము. ఓ కెన్ (1912) ఆత్మహలసామర్థ్యానికి Sf జన్యువు ఉనికిని, ఆగువం కెక్ష్ ఓవర్కిచినాడు. ఆ తరవాత ఆ జన్యువుకు S కు బదులుగా \times ಅನಿ ಕೆರುಕ್ಕಳನಾರು.

చెక్కెన బీట్లకో జన్పుకుబంధమైన (Genic), ప్లాస్మా జన్యుసంబంధ మైన (Plasmagenic) పంధ్యాత్వాన్ని కనుక్కొన్నారు. పాటిమైన పరిశరాల ర్థావము ఎక్కవగా ఉందని తెలియజేసినారు. ఓవెస్ మొదట SS ZZ అనే రెండు క్రోమోజస్యువుల వికల్పాలను సూచించడానికి అనేక సూపర్ స్క్రిమ్ట్ లు వాడినాడు. కణ దవ్యజ పురుళవుధ్యాత్వం కనుకొంద్న తరవాత అతడు వాటిని XX ZZ గా మార్పెనాడు. S ను వుధ్యకణ్డవ్యానికి, N ను సాధారణకణ్డవ్యా నికి వాడినాడు. X పూర్పు వాడిన S తో పోల్చదగినది. కాబట్టి పూర్వప్ పాతి పదికమీద దానిని S^{\star} గా చూపవచ్చు. S^{f} అసే ఆత్మఫలసామర్థ్య జన్యువు S^{x} లేదా X కు డుగ్మాన్నిక $oldsymbol{e}_0$ ము. X, Z కారకాలు సమగుణ, స్వతం $oldsymbol{e}_0$ త్రేణులు. ఆత్మఫల సామర్థ్యకారకము X ಕಡಿಕಿ పరిమితమయింది. అటువంటిదే Z ಕಡಿಲ್ ఉండవచ్చు.

ఓవెన్ 1945 లో కణదవృజమైన, జమ్యసంబంధమైన ఆనువంశికాన్ని

ಕಿಂದಿ ವಿಧಂಗ್ ತಾಲಿಯ ಜೆಸಿನಾಡು.

భువవరంధా \mathfrak{g} త్వానికి S , మామూలు దానికి N అనే రెండు రకాల కణ ్రాహ్మాలు, X, Z అనే రెండు మొండీళియన్ కారకాలు ఉన్నాయ**ను**కొంటే వ్యుత్రమ సంకరణాల ను-చి వచ్చే బ్యాప్టమైన వ్యాతాక్రాలు మొగలైన అత్యధిక నిదర్శనాలు పుసుహ-వుధ్యమైన ఏప్ల జన్సు రచన, పాడిక పురుష వుధ్యమైన విషమయుగృజ వీట్ల జ**ను** సైరచన కింది విధంగా ఉన్నట్లు తెలియ జేస్తాయి.

 $SX_{X} zz$ (ಶೆದ್ $S_{XX} Z_{Z_j}$ = పాడికపురువవంధ్యము. సాధారణంగా జీవించే శ $\underline{\$}$ గల పరాంగరేణువులు ఉంపవు.

 SX_{x} $\mathrm{Z}_{z=z^{2}}$ ండిక్ పురుష వంధ్యము, సాధారణంగా కొన్ని పరాగరేణువులు జీవించగలుగుతాయి. కొన్ని సందర్భాలలో ముమూలు ఉభయరింగకపు చేరుచేయడం సాధ్యం కాదు.

్ అప్పడప్పడు లభించిన భలితాలను రెండు కారకాల వరికల్పన ఆధారంగా పూర్తిగా వివరించడం సాధ్యం కాలేదు. దీనినిబట్టి రెండుకన్న ఎక్కువ మెండీలియన్ కార కాలు పాడిక పురువవంధ్యాత్వ స్థాయిని [వఖావితం చేయవచ్చని తెలు స్తున్నది.

ఓమెన్ (1948, 1950, 1952) తరవాత | పకటించిన వివరాలు కణ్డవ్య

సంబంధాలను, జన్యురం ంధాలను విశ్వీకరించినాయి. ఈ జర్ ధనలు జైబనరంలో ఈ రెండు రూల వంధ్యాత్వాన్ని విశ్వేకరించినాయి. ఈ జర్ భనలు జైబనరంలో అను, విధానాలను విశదపరిచినాయి. రెంక్కటెన్టలో ఎదురయ్యే సమర్యలే ఇందులోకూడ ఎదుగవుతాయి.ఓజెన్ 1952 అంతగన పునుపవంధ్యాత్వ జన్యువులు బీట్లలో తరచుగా ఉంటాయని, అవె, Sf వం ఇాటిముగ్మష్కల్పాట అంతక్షణ ననం, పశ్చనంకరణవండి తొలిదశలలో బ్రాప్యేకంగా ఉపయోగపడతాయని సూచించినాడు. వంధ్యకణ్దవ్యము, ప్రవిక్షణ వంధ్యాత్వానికి కారణమైన జన్యువులు సంయోజనం చెందడంవల్ల పర్పడిన ప్రవిపవుధ్యాత్వము డేబ్రస్థాయిలో స్ట్ర్మింటన్ లేదా రకాలను విస్త్రతంగా ఉత్పత్తిచేయడానికి ఉపయోగవడవలె.

ఎకరానికి చెక్కెకడిగుబడి ప్రాథమికంగా చెక్కెరశాతము, వేళ్ళ దిగు బడి, శుద్ధత-వీసి ప్రమేయంగా ఉంటుంది. చెక్కెకశాతం ఆనువంశికము పరిమా డాత్మకమైనదని, సంకరసంతతులు ఈ విషయంలో రెండు జనకాలకు మధ్యస్థంగా ఉండే ప్రవృత్తిని చూపుతాయని కల్బర్ట్ సన్ (1942) నిర్ధరించినాడు. చెక్కెక శాతంలో తల్లి బీట్ లకు, వాటి అంతః ప్రజాత సంతతుల సగటులకు మధ్య ఎక్కు వగా సార్థకమైన సహసంబంధాలు లభించినాయి.

చెక్కెర బీట్లలో అంతః పజననం జరపడంనల్ల తేజంలో ఓణత సంభ వించవచ్చని, అంతేకాకుండా కొన్న సంకర సంయోజనాలలో అధికస్థాయిలో సంకరాతేజు సంభవించవచ్చని అనేకపరిశోధనలు సూచించినాయి స్ట్రీవర్ట్, అతని సహచరులు (1940) చౌక్కారఓల్ లిగుబడిలో బ్రముఖస్థాయిలో సంకరాతేజం సంకర్షణ సంభవిస్తుందనీ జనకాల స్థాయిలో చెక్కరశాతు నిరిచి ఉంటుందనీ తెలియ జేసినారు డోక్స్ టేటర్, స్కూడార్నా (1942), స్టిషర్ట్, అతని సహచరులు (1946), ఇతరులు ఆటువంటి ఫలితాలనే స్థకటించినారు సంకరణేజుం స్థా పాలు మఖ్యంగా పేళ్ళ దిగుబడిలో పెరుగుదలలరూపులో ఉంటాయి చెక్కెర శాతంపైన ఆ పథాన ప్రభావాలు మాత్రమే కనిపించినాయి. ఒకే జనక రకం నుంచి మాతృవరణం (Maternal selection) ద్వారా వచ్చిన, వివృతపరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే వంశ్రమాల సంకరాలలో సంకరాతేజము అధిక్రమాణంలో ఉండవచ్చని కూడా డోక్స్ టేటర్, స్కూడెర్నా (1946) తెలియజేసినారు. వరణం చేసిన మొక్కలలో సంచీ స్వీచింగ్ సాంకేతికవిధానం (Bag switching technique) ద్వారా సంకరణాలు జరిపెనారు. విత్తనాలను పోగుచేసి పరీడించ డానికి కుటుంబాలమధ్య (Interfamily) సంకర కుదురును రూపొందించినారు పీటర్సన్, కార్మని (Peterson and Cormany 1950)లకు ఆటువంటి ఫలితాలే లభించినాయి పైన పేర్కొన్న పరిశోధకులు పరీడించిన 25 సంకరాలలోమూడు, రెండు, నాలుగు సంకరాలువరసగా బీట్ల ఎకరాదిగుబడి(టన్నలలో), సుక్రోస్ శాతం, చెక్కెర ఎకరాదిగుబడితో రెండు జనకాలను అధిగమించినాయి. వరణం చేసిన మాతృవంశ్వమాలు (Mother lines) జనక రకం కన్న సార్థకంగా ఎక్కువ దిగుబడిని ఇవ్వలేదు. కాని పాథమికంగా ఆకుమచ్చ తెగులు నిరోధకత

వల్ల స్మ్మ్ శాతం మాత్రం చెరిగింది. కోల్స్ (Kohls 1950) F_1 సంకరాలకు, వాటి అంత్రి పజాత జనకాలకు లక్షాలలోగల సంబంధాలను పరీశోధించి నాడు. జనక కుదుళ్ళ డ్గుబడి ఆధారంగా సంకరాల దిగుబడిశ్రీ ని $\frac{1}{2}$ పాగుక్తం చేయడం సాధ్యంకాదని నిర్ధరించినారు స్మ్మ్ స్థాతము, శుద్ధత, వేరు మృదు త్వము రెండుజనకాలకు సుమారు మధ్యస్థంగా ఉన్నాయి. ఆ లక్షణాలను కొంత వరకు కచ్చితంగా $\frac{1}{2}$ పాగుక్తం చేయవచ్చు

బూబేకర్, వుడ్ (1948) US 22 రకం నుంచి 403 వేళ్ళను వరణం చేసినారు. పీటిని నాలుగు ఖాగాలుగా వికజించి, ఒక్కొక్కఖాగంలోని ప్రతి సముదాయాన్ని నాటడానికి నాలుగుఖాగాలను మూదృచ్ఛికీకరణ చేసినారు. ప్రతిమొక్కలో ఆత్మఫలదీకరణ జరపడమేకాకుండా సంకరణ జరుపుకొనే పీలు కల్పించినారు మొదట తీసుకొన్న పీట్లలో ప్రతిఒక్క దానిలోఘట కాలయిన విత్తనాల సముదాయాలను పోగుచేసినారు. 50 లేదా అంతకన్న ఎక్కువ సంఖ్యలో ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేసే 168 మొక్కలనుంచి వివృతపరాగనంపర్కం జరుపుకొన్న పిత్తనాలను ఆరు పునరావృత్తాలను ఉపయోగించి టిపుల్ -లాటిన్ రచనను అనుసగించి సంతతిపరీశులో నాటినారు. S1 సంతతులను కూడా పెంచినారు.

"పది సై ఏయన్ లలో ఆత్మఫలదీకరణవల్ల, వివృతపరాగసంపర్కం వల్ల వచ్చిన సంతతులనుంచి ప్రభవసంకరణ పరీతులో (వివృతపరాగసంపర్క సంతతులను ఎక రానికి ఎక్కువమొత్తం చెక్కెరను ఉత్పత్తి చేయటంలో అత్యధిక సామ ర్యాన్ని చూపిన మొక్కలను వరణం చేసినారు. అంతః ప్రజననదళలో వరణం చేసిన 48 వేళ్ళను కలిపి ఒక సముదాయంగా చేసినారు వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న గొంజలను ఒకసారిగా కోసి పరీతీంచినారు". వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న సంతతులనుంచి, ఈ పది స్ట్రైయిన్ లలో వరణంచేసిన మొక్కలనుంచి వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న సంతతులనుంచి, ఈ పది స్ట్రైయిన్ లలో వరణంచేసిన మొక్కలనుంచి వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న విత్తనాలను పెద్ద మొత్తాలలో నిలవ చేసినారు.

వరణం చేసిన 4లే అంతః పజాతమొక్కలు మార్పుచెంది సంయోగబీజ వరణ విధానాన్ని సూచించినాయని, వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న సంత తులనుంచి వచ్చినవి కుటుంబ ప్రజనన విధానాన్ని (Family breeding method) సూచించినాయని బ్రూజేకర్, వుడ్ ఖావించినారు. రెండురకాల వరణాలను మూడు ప్రదేశాలలో నాటి ఎకరాదిగుబడులను, చెక్కెరశాతాలను నిర్ణయించి నారు.

అధికసం యోజన శక్తిగల వంశ్రమాలనుంచి గ్రహీంచిన S_1 అంతకి ప్రజాత సంకరణాల వరణం చేసిన సంతతులను వివృత పరాగసంపర్కం జరుపు కొనే అవే So జనకాలనుంచి వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న సంతతుల వరణాలతో పోల్చినారు. So సం యోజనశక్తి పరీశులో అధికదిగుబడినిచ్చిన S_1 అంతక్షమజాతాలను వరణంచేసినారు. ఈ అంతక్షమజా

తాలను సంక్లేషితాన్ని ఉత్పత్తిచేయడానికి ఉపయోగించినప్పడు అవి పేళ్ళ దిగు బడిలో .05 సార్థకత స్థాయివన్ల మొదటిరకం కన్న మంచి మశ్వమాలతో, అంతకన్న తక్కువ వాంఛనీయ వంశ్వమాలతో సంకరణ జనుపుకొనే అవ కాళమున్న వివృతపరాగసంపర్కం జరుపుకొన్న వరణంచేసిన మొక్కలకన్న కొంచెం ఎక్కువ బ్రామాజనాన్ని ఇచ్చినాయి.

చెక్కెర బీట్ల ప్రజనన ప్రచుకణలలో ప్రక్షవసంకరణను సామాన్యంగా పేరొక్రన్నప్పటికీ, పాల్క్రాస్ విధానం గురించి ఎక్కువగా పేరొక్రానకపోవటం ఆసక్తికరమైన విషయము కాని బ్రూజెకర్, వుడ్ ఉత్పత్తిచేసిన సంక్లేపితము, వరణం చేసిన 43 అంతః ప్రజాతాల సంకరణాలు, వాంఛసీయమైన పార్క్రాస్ ప్రణాళికకు చక్కని ఉదాహరణలు

బూబేకర్, బుష్ (1942) అనేకతరాల అనేక ఉత్పత్తిస్థానాల విత్త నాల సాపేశు సామధ్యానిసికి, నిలకడగాఉన్న దిగుబడికి చెక్కెన ఉత్పత్తికిగల సంబంధాన్ని పరిళోధించినారు. స్ట్రైయిన్లను పెద్దమొత్తాలకో వృద్ధిచేస్తే మొదటి కుదురును సంరతీంచడం సాధ్యమవుతుందని నిర్ధరించినారు. అయితే ఉత్పత్తి పరిస్థితులు అననుకూల ప్రకృతివరణము జరగకుండా ఉండేడట్లు ఉండవలె. కాని రకాల తులనాత్మక పరీశుల, తరాల పరీశులు నిలకడగా జరపడం వాంఛనీయ మని ఖావించినారు.

ఒకే అండంగల విత్వాలు (Monogerm seeds): చెక్కెరబీటు విత్త నము లేదా 'సీడ్ బాల్ 'లో (Seed ball) ఒకటినుంచి అనేక అండాలను ఎండిన పుష్పాసనము, పరిష్ఠము ఆవరించి ఉంటాయి. వాణిజ్య సరళిలో బీట్ లను వరసలో 10 నుంచి 20 అుగుళాల దూరంలో నాటిన ముక్కలుగా పెంచు తారు కాబట్టి యంతాల సహాయంతో గింజలు చల్లడంవల్ల నారుమొక్కలు కావలసిన వాటికన్న ఎక్కువగా వస్తాయి కోరినదూరం ఉండేటట్లుగా వాటితో కొన్నింటిని తీసిపేయవలె ఒకే అండమున్న లేదా "మానో జెర్మ్" ఏ త్రవాలను సేకరి స్ట్రే అదనపు నారుమొక్కలను పీకేవేసేపని సులువవుతుంది. పూ**్తి**గా సంతృ ప్రిక రంకాక పోయినా యంతాలతో అండాలను వేసుపరచవమ్చ; లేదా రాపిడి వల్ల అండాళయాలను ముక్కల గా చేయవచ్చు, ఒకే అండమున్న విత్తనాలుగల మొక్కలు చాలా అరుదు, $(200 \, \mathrm{m}) \, \mathrm{m} \,$ అండం గల రూపాలకోసం అన్వేషణ చేసిన ఫరితాలను ప్రకటించినారు. మిషిగన్ హైబిడ్-18 రకంలో పరీడించిన సుమారు 300,000 మొక్క లలో ఒకేఅండంగల మొక్కలు అయిదు కనబడినాయని సావిట్స్కీ (Savitsky 1950) ేవర్కొన్నాడు. ఈ మొక్కలు ఆత్మఫలవంతమైనవి. చివరికి వాటిలో రెండు మొక్కలు మాత్రమే ఈ లక్షణం విషయంలో తత్రూప బ్రజననం జరుపుతాయని తెలిసింది ఈ లక్షణము ఆనువంశికంలో అంతగ్గతము.

ఉత్తమమైన స్పై $^{\circ}$ యిన్లను ఒకే అండంగల కుదురుతో సంకరణ జరిపి $\mathbf{F_2}$ లో, తరవాతి తరాలలో ఆ అశుణంకోసం వరణం చేయటంవల్ల రకాలలో

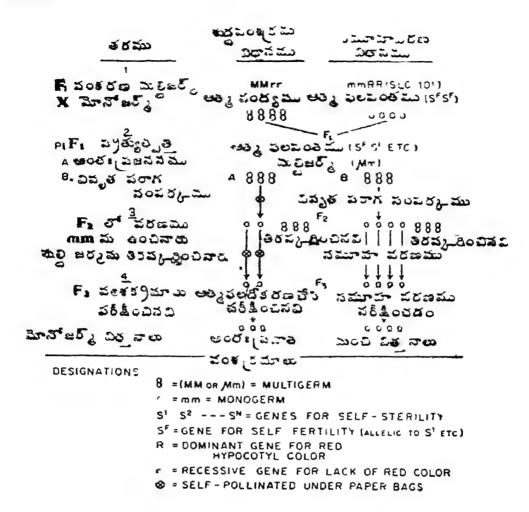
ఒకే అండంగల లకుడాన్ని జేర్చవచ్చు. ఇతర ముఖ్యలకుడాల విషయంలో అనేక విధాలుగా అభివృద్ధిచెందిన అంత్కువజాత వుశ్వమాలను వరణం చేయవచ్చు. ఆ తరవాత ఒకే అండంగల రకాలను ప్రజననం జరవటం మెరుగుపరచిన రకం ఉత్పత్రిలో ఒక ముఖ్యభాగంగా ఉంటుంది. సావీట్ స్క్ (1952) ఇచ్చిన శుద్ధ వంశ క్రమవ్యవస్థ, విశాలవరణవ్యవస్థ అనే రెండువిధానాలను పటము 58 లో ఉదాహరించినాము. ఈ పటము ఒకే అండంగల కుదురును ఉత్పత్తిచేయడం సులువని విశదపరుస్తుంది.

సావిట్స్లీ (1952) వక్సనంకరణడ్వారా ఒకే అండంగల బీట్లను [పజననంచేసే విధానాన్ని పటాలసహాయంతో వివరించినాడు F_1 ను అనేక అండాలుగల, ఆత్మవంధ్యమైన జనకంతో పక్సనంకరణ జరీపినాడు పక్సనంకరణ వల్ల పర్పడిన ఆత్మవంధ్యమైన మొక్కలన్నీ అనేక ఆండాలున్నవి వీటిని ఉంచి, ఆత్మ-ఫలవంతాలైన మొక్కలను విసర్జిస్తారు కొన్ని ఆత్మ-ఫలవంత మైన ఒకే అండంగల మొక్కలను కూడా విసర్జిస్తారు ఎందువల్లనం లేపి అవి సంకరణలుకావు. ఆత్మ-వంధ్యమైన B_1 (bc_1) సంతతులు రెండురకాలు: ఒకే అండమున్నవి, అనేక అండాలున్నవి. a_1 0 సంతతులను తెరిగి ఆత్మ-వంధ్యమైన a_2 1 సంతతులను పెంచుతారు. a_2 2 అండమున్నవి, అనేక అండాలున్నవి. a_2 3 సంతతులను పెంచుతారు. a_3 5 ఆత్మవంధ్యమైన a_3 5 సంతతులను పెంచుతారు. a_4 5 లో ఆత్మవంధ్యమైన a_4 5 సంతతులను పెంచుతారు. a_5 6 ఆత్మవంధ్యమైన a_5 6 ప్రాంగు మంచివి త్రనాలను ఉత్ప త్రిచేయడంకోసం సంకరణ జరుపుకోనిస్తారు.

హక్సనంకరణను క్రితం అధ్యాయంలో పర పరాగనంపర్కం జరుపుకొనే మొక్కలకు సూచించిన హ్లేకొనసాగించవచ్చు. ప్రత్యావర్తి రకం లకు ణాలుగల కొత్తరకాన్ని సంశ్లేషణ చేయవచ్చు సంకరణలలో తరవాతి వరణా లలో సరిపోయినన్ని మొక్కలను ఉపయోగించి ప్రత్యావర్తి జనకంలోని రకం లకుణాలను నిలుపుచేయవచ్చు

ఖహుస్థితికత (Polyploidy): బహుస్థితిక చెక్కెర బీట్లు కొన్ని లక్షణాలలో మెరుగుగా ఉండవవ్చని స్కాండినేవియాలో జరిపిన పరీక్షలు తెలియజేసినాయి. పీటో, హిల్ (1942), రాస్మున్సన్ (Rasmusson 1948) త్రయస్థితిక చెక్కెరబీట్లో అసాధారణతేజం ఉంటుందని చేరొక్కెన్నారు. అజెగ్ (1942) చెతుస్థ్సితిక రూపాలకు మంచి తేజము ఉండవచ్చని నిర్ధరించినాడు అజెగ్, అతని సహచరులు(1946) ఆ పరిశోధనలను కొనసాగించి చెతుస్థ్సితికాలు తక్కువ బోల్టింగ్ (Bolting) ప్రవృత్తిని చూపినాయని, తరచు వాటిలో ఒకే అండం రకం విత్తనాలు ఉంటాయని కనుకొక్కాన్నారు. బోల్టింగ్ ప్రవృత్తిగల, ఇతర్మతా మంచి రూపాలలో ఈ ఇబ్బందిని తొలగించడానికి చెతుస్థ్సితికత్వము ఒక విధానమని సూచించినారు. క్రోమోసోమ్లను రెట్టింపు చేయటంవల్ల జనక ద్వయస్థితికాల కన్న అధిక దిగుబడి అఖించలేదు. చెతుస్థ్సితికాలు ఆలస్యంగా పేక్యానికి వస్తాయి

కాల్చిసిన్ అఖ్మికియవల్ల రూపొందిన స్వయంచతుస్థ్నితికాలను సంబంధం

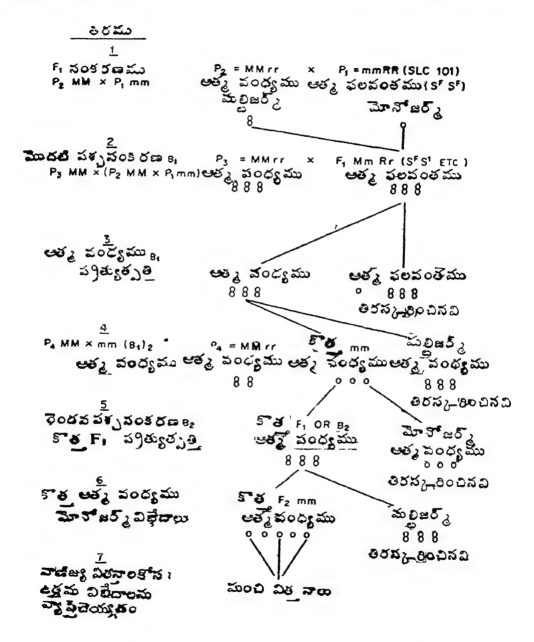


పటము 53

 F_2 , F_8 వంశ్రమాలనుంచి ఒకే అండమున్న రకాలను ఉత్పత్తి చేసే విధానము అనేక అండాలుగల ఉత్తమమైన రకాలను ఒకే అండంగల F_1 సంకరాలలో వివృత పరాగ సంపర్కం ఒరువుతారు, లేదా ఆత్మఫలదీకరణ జరువుతారు F_2 తరంలో ఒకే అండంగల పృథక్కరణోత్సన్నాలను వరణం చేస్తారు (సావిట్స్కీ, 1952 నుంచి)

లేని ద్వయస్థిశిక వంశ్రమాలతో సుకరణ జరపడంవల్ల లభించిన త్రయస్థిశిక సంకరాలతో జరిపిన కొన్ని పరిమిత పరీశులలో స్ట్రీవర్ట్, గాస్కిల్ (Stewart and Gaskill 1952)లకు రెండు ద్వయస్థిశిక వంశ్రమాల మధ్య సంకరణ జరపడంవల్ల సాధ్యమైన వేళ్ళ దిగుబడికి, చెక్కెర ఎకరా దిగుబడులకు సమాన మైన దిగుబడులు లభించినాయి. త్రయస్థిశికాలలో రెండు స్ముకోస్ శాతం విషయంలో వాణిజ్యచెక్ రకాన్ని సార్థకంగా అధిగమించినాయి. త్రయస్థిశిక త్వాన్ని ఇంకా వి.సృతంగా పరీశుంచడం వాంఛనీయమని ఖావించినారు.

వాన్ రోనెన్ (Von Rosen 1949) బీట్మా పజాతిలో చతుస్థ్సితికాలను ఉత్పత్తిచేసే సాంకేతిక విధానాలను సమీడించినాడు. కాల్చిసిన్ ఉపయోగించ డంలో మెరుగుపరచిన కొత్తవిధానాలను వివరించినాడు. కాల్చిసిన్ అఖ్మికియకు సంబంధించిన వివరాలను సావిట్స్కీ (1952) కూడా సమర్పించినాడు.



పటము-59

పశ్చసంకరణ ప్రజనన విధానాన్ని ఉపయోగించి ఆత్మవంధ్యమైన ఒకేపిండంగల స్టైయిన్లను, రకాలను ఉత్పత్తిచేసే విధానము(సావిట్స్కి 1952 నుంచి). పరిచయము: వాన్ డిల్లేవిన్ (Van Dillewiln 1952) చెరుకు మొక్క వృతశాడ్ను లడుణాలను సంగ్రహాపరి నినాడు. బ్రాండిన్, సార్టోరిన్ (1936), మాంజెల్స్డార్ఫ్ (1950) చెరుకు మ్రజననానికి, ఉత్పత్తికి సంబంధించిన అనేక విషయాలను సమీడించినారు. చెరుకు మ్రజననాన్ని, వర్ధనంలో దానికి సంబంధించిన దళలనుగురించిన, ప్రచురణలు వి. స్మతంగా ఉన్నాయి.

కింద చేర్కొన్న వివిధ దేశాలలో స్థాపించిన పరిశోధన కేందాలలో విస్పతపరిశోధనలు జరిగినాయి జావా 1886, బార్బుడోస్ 1887, ఇండియా 1912, హావాయ్లో హావాయ్ చెక్కెరసాగుచేసే వారి సంఘం స్థాపించినది, 1900, యునై జెడ్ స్టేట్స్, 1918. యునై జెడ్ స్టేట్స్లో బ్రష్టతమున్న పరి శోధన కేందాలు కెనాల్పాయింట్, ఫ్లోరివా, హౌమా (Houma), లూసి యానాలవద్ద ఉన్నాయి. చెరుకు బ్రజనన పరిశోధనలు ఇతరదేశాలలో కూడా జరిగినాయి; ఇంకా జరుగుతున్నాయి. వివిధ దేశాలమధ్య రకాలను, బ్రజననపు కుదుళ్ళను విస్పతంగా వినిమయం చేసుకోవడంఉంది. పై ఏపేట్, బ్రభుత్వ పరి శోధకులమధ్య సహకారం ఉంది.

జావాలో 1880లో "సెరేహ్ (Sereh)" (కారణం తెలియదు) అనే తెగులు వ్యాపించడంవల్ల చెరుకును మెరుగుపరచడానికి లేదా "నోబులై జ్" (Nobilize) చేయడానికి [కమపద్ధతిలో ప్రయత్నాలు ప్రారంభమయినాయి. దృధంగాను, వ్యాధినిరోధకంగాను ఉండి ఇతర అడడాలలో హీనంగాఉన్న రకాలను అధికనాణ్యతతో ఉండి బాగా కనిపించడ మేకాక (నోబుల్)సాధారణంగా వ్యాధిసు[గాహ్యంగాఉన్న రకాలతో సంకరణ జరిపి మెరుగుపరచవలె.ఫ్లారిడాలో కెనాల్ పాయింట్ వద్ద యుసై లెడ్ స్టేట్స్ పరిశోధన కేం[దాన్ని పారంభించడానికి తెగులు సమస్యతే ముఖ్యకారణాలు.

కింది చర్చ ఎక్కువగా మాంజెల్స్ డార్ఫ్ (1953), వార్షర్ (1952) నివేదికలమీద ఆధారపడిఉంది.

జన్యు పూర్పవృత్వాంతము (The Genetic background): మొదట్లో సాగులో ఉన్న రకాలలో అత్యధిక సంఖ్యాక మైనవి సకారమ్ అఫిసినారమ్ జాతికి చెందుతాయి. వాటిని నోబుల్ చెరుకు అంటారు. ఆదిమజాతులవారు ఈ జాతి లోని రకాలను నమలడానికి శాకీయ విధానాల ద్వారా వ్యాప్తిచేసినారు. ఆ తరవాత వాణిజ్య చెరుకును చెక్కెరపర్శమదారులు వ్యాప్తిచేసినారు. నోబుల్ చెరుకురకాలు మృదువుగా, తియ్యగా రసయుతంగా, తక్కువ నారతో ఉంటాయి. కాని వాటికి ముఖ్యవ్యాధులపట్ల నిరోధకత ఉండదు. ఇంకా ఎక్కువ జన్యు వై విధ్యమున్న జనకాలనుంచి ప్రజననంచేసిన రకాలకం కు తక్కువ తేజోవంతంగా ఉంటాయి. చెరుకు రకాల పుట్టుకలోని అధిక సంక్లిష్టతను పటము 60లో చూపి నాము.

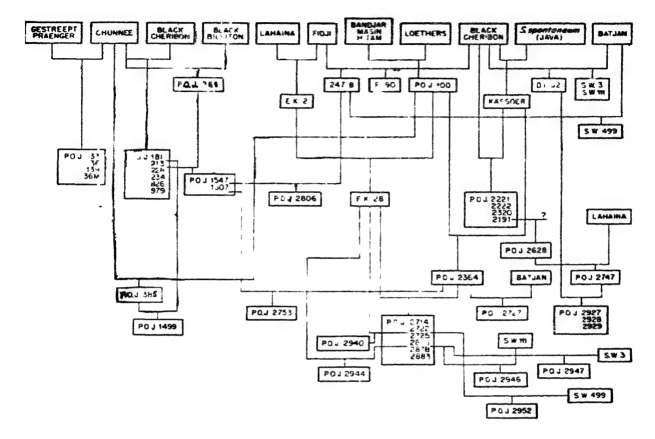
సాగులో ఉన్న ెండు ఇతర ఆదిమ జాతులు శకారమ్ జార్ జెరి, శకారమ్

ై సెస్ స్. ఇవి శారస్. అఫిసినారమ్ నుంచి వరణం చేసిన నోబుల్ రకాలంత మృదువుగాను, తియ్యగాను ఉండవు. కాని నోబుల్ రకాలకన్న అవి దృఢమైనవి మానవ సహాయం లేకుండా బ్రకృతిలో మనుగడ సాగించగల వన్య జాతులు రెండుక్నాయి అవి శకారమ్ స్పాం లేనియమ్ (S spontaneum), శకారమ్ రోబస్టమ్ సాధారణంగా అవి దృధంగా, తక్కువ స్పుకోస్తో, ఎక్కువనారతో ఉంటాయి.

శాంకీయంగా వ్యాప్తిచెందే చాలా ఇతన మొక్కల మాదిరిగానే చెరుకు అనేక లడవాలలో అధికంగా విషమయుగ్మజమైనది. ఒకేజాతీలో సంకరణాలు సాధారణంగా జాతీ విభేదనంలో ఉపయోగించే లడణాలలో సాపేడుంగా సమ యుగ్మజంగా ఉంటాయి.

ఈ ప్రహతిలోని అత్యధికసంఖ్యాకమైన మొక్కలు హెటిరో ప్లాయిడ్లు. శ స్పాంటేనియమ్లో ప్రకటించిన క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలు 2n = 48 నుంచి 128 వరకు ఉన్నాయి. ఇతర జాతులు ఈ అవధిలోనే ఉంటాయి క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలలో ఎంతో వై నిధ్యమన్న రకాలమధ్య, జాతులమధ్య పరఫల సామధ్యము సాధానణంగా ఉంటుంది. ఆధునిక వాణిజ్య రకాలలో అత్యధిక సంఖ్యాకమైన వాటికి వాటి ఉద్భవంలో రెండు లేదా మూడు జాతులు ఉంటాయి. వాటిలో మామూలుగా శకారమ్ అఫిసినారమ్, శ. స్పాంటేనియమ్, శ. జార్ బెరి ఉంటాయి. పురుపవంధ్యాత్యము సామాన్యంగా ఉంటుంది కాని పురుష వంధ్య మైన క్లోన్లు తరచుగా క్రమ్మీ ఫలవంతాలు. వాటిని ప్రజననకారుడు క్ర్మ్మీ జన కాలుగా ఉపయోగించవచ్చు పురుష-ఫలవంతాలైన రకాలు పాడికంగా లేదా ఒక్కొక్కప్పడు దాదాపు సంపూర్ణంగా ఆత్మవంధ్యాత్వాన్ని ప్రవర్శిస్తాయి. పురుషపుప్పవిన్యాసాల ఉత్పత్తిని అనేక జీవావరణ కారకాలు ప్రభావితం చేస్తాయి. పురుపపున్నవిన్యాసాలు పర్పడటానికి నాట్లకు నీరు సరఫరా చేసి నప్పడు కూడా మేమావృత్మమైన, వర్షంతో కూడిన పరిస్థితులు సమృద్ధిగా ఎండ ఉన్న వాతావరణంకన్న ఎక్కువ అనుకూలంగా ఉంటాయి. పురుష పుష్పవిన్యాసం ఉత్పత్తిని ప్రభావితంచేనే ఇతర ఆవరణ నంబంధమైన కారకాలు: యు క్రమైన రాణ్మీ వై ప్రభావితంచేనే ఇతర ఆవరణ నంబంధమైన కారకాలు: యు క్రమైన రాణ్మీ చై ప్రభావితంచేనే ఇతర ఆవరణ నంబంధమైన కారకాలు:

హావాయ్లో చెరుకు అనాసలలో జరిపిన ప్రజనన పరిశోధనలు అలైంగి కంగా హ్యాప్తేచెందే ఈ సస్యాల జన్యుస్వభావం గురించి ఆసక్తికరమైన సమా చారాన్ని తెలియజేసినాయి. చెరుకులో ఒక క్లోనల్ రకాన్ని ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరిపినప్పడు సంతతి చాలా బలహీనంగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది కాని విఖిన్న జన్యుమూలాలనుంచి వచ్చిన క్లోన్ల పంశ్వమాలమధ్య సంకరణలు చాలా వరకు సాపేతుంగా తేజోవంతంగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తామి. అనాసతో జరిపిన ఆసక్తికరమైన ఒక ప్రయోగము సాధారణంగా లభించే ఫలితాలరూపాన్ని ఉదా హరిస్తుంది. ఈ ద్వీపాలలో పెంచే అనాసరకాలలో ప్రధానమైనది కేయెన్నె (Cayenne). కేయెన్నె సాధారణంగా గింజలను ఉత్పత్తిచేయదు. ఆత్మఫల



కటము 60

గంకరచెరుకు ఉట్పత్తిలోగు సంక్షిప్రమంధాలను తొంబియుజేసే పటము జావారకాల జనకాలు $(P. \ O \ J \ Proefstation \ Oost \ Java, <math>[a]$ బాండెస్, సార్ట్ర్లోస్ 1536 నుంచి).

దీకరణ జరిపినప్పడు గింజలను ఉత్పత్తిచేసే శక్తిగల కొన్ని క్లోన్లు కేయె స్నేలో కనిపించినాయి. ఇకర లకుణాలలో ఇవి వాణిజ్యసరళీలో పెంచే కేయెన్నె రకాన్ని పోలిఉంటాయి. గింజలను ఉత్పత్తిచేసే కేయెన్నె క్లోన్ను ఆత్మఫలదీకరణ జరిపినప్పడు వచ్చిన సంతతిలో అన్నీ బలహీనంగా కనిపిస్తాయి. కాని అటువంటి నంతతులలో అప్పడప్పడు సాషేకుంగా తేజోవంతమైన మొక్కఒకటి కనిపిస్తుంది కేయెన్నెకు, గింజలను ఉత్పత్తిచేసే ఒక కేయెన్నెక్స్ కు మధ్య సంకరణ జరిపినప్పడు వచ్చే సంతతిలో అన్నీ సాషేకుంగా తేజోవంతంగా కనిపిస్తాయి. ఈ సంకరణనుంచి వరణంచేసిన మొక్కలను కేయెన్నెరకంతో జరిపిన పళ్ళనంకరణవల్ల వచ్చినవి కూడా ఒకే రకంగా తేజోవంతంగా ఉంటాయి.

్రజనన విధానాలు : చెరుకు బ్రజననకారుడు ఉపయోగించే బ్రజనన విధానాలు రెండు రకాలు. అవి :

- 1 జనకాలు రెండూ తెలిసిన సంకరణాలు.
- 2. సంకరణాలు జరిపే పార్మిక్సాస్ విధానము.

్ ప్రేక్ సంకరణాల గుర్పిచి కుుణ్ణంగా పరిశోధించడంలో ఎదురయ్యే సమస్యలు మఖ్యంగా జనక క్లోన్ల అధిక విషమయుగ్మజతమీద ఆధారపడి ఉంటాయి. స్రైపేక్స్ సంకరణాల సామేత ఓలువను నిర్ణయించడం కూడా క స్టైమే. ఎందువల్ల నంేటే దాదాపు అన్ని లశుణాలలో ఉ_డ్డమమైన క్లోన్ల పొనఃపున్యము చాలా తక్కువ ఈ కారడాలకల్ల ఆత్మకురాగ సంపర్కంజరుపుకొనే సస్యాలు ప్రజననకారునికి ఎంత విలుమైనవో కొన్ని సంకరణాలు చెరుకు ప్రజననకారునికి అంతినిలుమైనవికావు. చెరక లోని వన్యరకాలను ఒక జనకంగా వాడినప్పుడు ఉభయజనక (Biparental) సంకరణ అత్యధిక ప్రాముఖ్యం వహిస్తుంది (పటము 61). విశాల జన్యుమై షధ్యమున్న పురుపవంధ్య క్లోన్లను ఒకే పురుపథలవంత మైన జనకంతో బాటు ఒంటరి ప్రభవసంకరణ గింజల మడిలో ఉంచితే, జనకాలు తెలిసిన అనేక ఉనయజనక సంకరణాలను జరవవచ్చు ఉభయజనక సంకరణాలు జరవడానికి ఇతర కారణాలు శిడితుడైన ప్రజననకారునికి విదిశమవుతాయి.

పాల్మ్ కాస్ విధానాన్ని వ్రైవ్యాతంగా ఉపయోగస్తున్నారు. కాని హావాయ్లో ఈ విధానాన్ని మెల్టింగ్ పాట్ విధానము (Melting pot procedure) అంటారు. ఈ విధానంలో వరణం చేసిన, వంధ్య పరాగరేణువులు గల అనేక విభిన్నమైన ఆడముక్కలను సంకరణం జరిపే మడిలో ప్రవేశపెడ తారు. వరణం చేసిన పురుషహలవంశమైన క్లోన్ల పురుష పుష్ప విన్యాసాలను మడిఅంతటా యాదృచ్ఛికంగా ఉంచుతారు సంకరణం జరిపే కాలంలో అప్ప డప్పడు అదనంగా పురుష పుష్పవిన్యాసాలను పాల్మ్ మడికి చేర్చుతారు. పాల్మ్ మడి నుంచి వచ్చిన నారుముక్కల మగ జనకమేదో తెలిమదు.

ప్రస్తుతం పాలిక్రాస్ల ఉవయోగాన్ని వార్నర్ (1957) కింది విధంగా వివరించినాడు. ప్రత్యేక అవసరాల నిమిత్తమె కరిగించే పాత్రలను వర్పాటుచేసి నారు. ఉదాహరణకు మౌకా (ఎత్తైన ప్రదేశము) పరిస్థికులకోనం ప్రజననం జరపడం, అత్యంత విశిష్టమైన ప్రజననపు చెరుకులను మాత్రమే పరస్పర సంకరణ జరపడం (సూపర్ మెల్టింగ్ పాత్ర). వర్యపదార్థాన్ని (Wild material) ఇంకా ప్రతిచయనం చెయ్యటం మొదలైనవి ఇతర సస్యాలలోవలెనే ప్రత్యేక అవసరాల నిమిత్తమె ప్రత్యేక పాలిక్రాస్ విత్తనాల మళ్ళను పర్పరచటం సహేతుకంగా కనిపిస్తుంది. పాలిక్రాస్ మళ్ళలో చేర్చడానికి ఇటీవలి ప్రజననం నుంచి కొత్త క్లోస్ లను అవిచ్ఛిన్నంగా వరణంచేయటం సహేతుకమైన విధానంగా కనిపిస్తుంది. ఇది హాహాయ్లో జరీపే ప్రజనన కార్యక్రమంలో ముఖ్యమైన ఒక దశగా వాంఛ సీయమని తెలిసింది. ఇటీవల ప్రజననం నుంచి వరణం చేసిన కొత్తరకాలను ఈ కార్యక్రమంలో పాలిక్రాస్. ఉళయ జనకదళలలో ఇంకా వినియోగిస్తూనే ఉన్నారు. ప్రక్రియ ముఖ్యంశాలలో ప్రత్యాన త్రివరణ ప్రక్రియ హాహాయ్ తాన్నారు. ప్రక్రియ ముఖ్యంశాలలో ప్రత్యాన విరణం చేసిన కొత్తరూలను ఈ కార్యక్రమంలో పాలిక్రాస్. ఉళయ జనకదళలలో ఇంకా వినియోగిస్తూనే ఉన్నారు. ప్రక్రియ ముఖ్యంశాలలో ప్రత్యాన విరణం చేసిన అంశాలలో ఒకటి.



చటను 61

చేరుకు [పజ్ర ేంట్ ము రెండు జనకరకాల పురు పుర్పనిన్యాసాలను కోసి సంకరణఒరబళంకోం దూరంగా తీసుకొని పోలారు. ఒరా సంమంటం గాలివల్ల జరుగుతుంది పురుమ పుష్ప విన్యాసాలను సజీవంగా ఉంచడానికి కోసిక చివరలను [పత్యేక ! దావణంలో ముంచుతారు (హవాయ్ చక్కెర మెంపకందారుల సంఘం పరిశోధన కేందం నుంచి) జేడ్ పరీశల: నారు మొక్కులను కట్టలుక్ట్స్ నాటే విధానాన్ని ప్రత్యేక సాంకేతిక విధానంగా పద కొండవ అధ్యాయంలో వివరించినాము. చాలా నందర్భాలలో కట్టల నర్సరీ నుంచి వరణం చేసిన వాటిని అదే కేంద్రంలో "5 × 3" పరీశు అనే దానిలో నాటుతారు. కట్టలు నాటిన నర్సరీ సుమారు ఒక నంవత్సరం ఉన్న ప్పడు వరణంచేసిన ప్రతి క్లోన్లో 18 అంగుళాల పొడవుగల రెండు ముక్కు లుంటాయి వాటిని చాలులో పక్కు వక్కున నాటుతారు ప్రతి నారుమొక్క వర్సలో 3 అడుగులు ఆక్రమిస్తుంది వర నల మధ్యదూరము 5 అడుగులు.

 5×3 దశనుంచి వరణం చేసిన $[5 \times 6]$ పరీశులలో అనేక విధిన్న పరిస్థితులలో పరీశు స్తారు. ఇక్కడ ప్రతి నారుమొక్క రీ అడుగుల పొడ వున్న వరస మడిని ఆక్రమిస్తుంది. సాధా రణంగా ఒకే కేంద్రంలో పునరావృత్తి ఉండదు. " 5×6 " పరీశులలో పరీశుంచిన వరణాల సంఖ్య అందుఖాటులో ఉన్న వసతులమీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

హవాయ్లో నాటిన బంచ్ నర్సరీ (Bunch nursery)లో మతి ఎక

రానికి 1000 నుంచి 2000 నారుమొక్కలను వరణం చేస్తారు. 5×3 పరీతలలో పెంచిన క్లోన్లలో 0 నుంచి 20 శాతం క్లోన్లను 5×6 పరీతలకు తీసుకొని పోతారు ఒక క్లోన్ను 5×6 పరీతలకు వరణం చేసినప్పడు దానికి శాశ్వత మైన గు ర్తింపుసంఖ్యను ఇస్తారు. పూ ర్త్తి చరిత్రను నమోదుచేసే మాస్టర్ ఫైల్లో దానికి స్థానం దొరుకుతుంది. 5×6 పరీతదళను చేరుకొన్న 3000, 6000 నారుమొక్కల నుంచి 300, 500 నారుమొక్కలను " 10×15 " దళ కోసం వరణం చేస్తారు. వీటిలో 50, 100 మాత్రమే " 30×30 " దళకోసం వరణం చేస్తారు.

10 imes 15 దశలో ఒకొందక్కటి 15 అం. పొడవున్న రెండువరసలు పక్క

పక్కన ఉంటాయి. 5×3 , 5×6 దశలలోవలెనే ప్రతిఖయిదోమడి ఒక చెక్ మడి. ఈ పరీశలనుంచి చేసిన వరణాలను 30×30 దశకు తీసుకొనిపోతారు. ఇందులో ప్రతిమడిలో ఒక్కొక్కటి 30 అం. పొడవున్న 6 నమాంతర వరసలు టాము. ప్రతి 3-5 మడి చెక్మడిగా నాటుతారు.

రిల్ట్ మీటర్ రీడింగ్ లను 5×6 , 10×15 దశలలో మాత్రమే తీసు కొంటారు. " 30×30 " పరీడులో స్మక్ స్టోస్ కోళం గడలనుంచి తీసినరసాన్ని విశ్లేషణ చేస్తాను. రిఖ్యామీటర్ లవకాలు, డయకరణ చెక్కెరలతోనహా బ్రావ్ ణంలో ఉన్న మొత్తం ఘనపదాద్ధాల శాతాన్ని తెలియజేస్తుంది వరణంచేయ టానికి ఉపకరించే ఆధారాలు: వెరిగేశక్రి, రెండవసంవత్సరంలో నిలకడగా ఉన్న మొగువల, వ్యాధినిరోధకత, పురుపవుమ్మవిన్యాసాలు లేకపోవడం, పెళుసుదనంవల్ల విరిగిపోవడం అభిలడుణంగా ఉన్నప్పడు గడగట్టితనము, గడ దృఢత్వము (దృభత్వము తంతుస్థాయిలో ఉంటే అది నార అంశం ఎక్కువగా ఉందని సూవిస్తుంది ఇది అరాంఛనీయ లడుణము), రసం ఎక్కువగా ఉండటం, గడవ్యాళం ఎక్కువగా ఉండటం, బ్రహండం ఖాగా పెరగడం.

మాంకెల్స్ జార్ఫ్ (1958) ఇచ్చినట్లుగా ఆ విధానాలను సూచించ డానిక్ పునశ్చరణ తోడ్పడవచ్చు.

[పాంచ్య ప ెశ్ధన కేం'్రదాలు		హోటలు (Plantations)	
పరీకు రకము	ప రీచావధి	పరీకు రకము	పరీతూవధి
ెజే.' తపు నారుమడి 5×8 5×6 10×15 30×30 మొక్కల పంట 30×30 మొదటి రాటూన్లు	1 ంవర్గరము 1 నంవర్గరము 1 నంవర్గరము 1 నంవత్సరము 18 నుంచి 24 నెలలు 18 నుంచి	10×15 80×80 మొక్కల పంట 80×80 మొదటి రాటూన్లు	1 సంవత్సరము 18 నుంచి 24 నెలలు 18 నుంచి 24 నెలలు

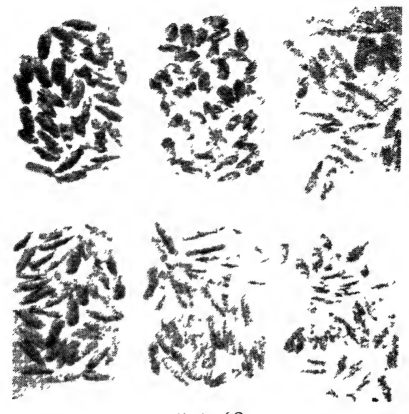
ఈ పరీశులలో కొన్ని విషయాలు ప్రత్యేకంగా ఆస్త్రీకరమైనవి. పరీశుల లోని ఆన్ని దళలలో ప్రామాణిక రకాలను దగ్గర అంతరాలలో (Frequent Intervals) పెంచుతారు. అంటే ప్రతి మూడవమడినుంచి ఐదవమడివరకు అనేక కేందాలలో 5×6 నుంచి 80×80 దళలవరకు పరీశులు జరపడం ద్వారా ప్రతి నారుమొక్కను పునరావృత్తం చెయ్యడం జరుగుతుంది.

ఈ పరీతుల అనంతరం ప్రామాణికాలతో సమానమైన లేదా అంతకన్న మేలైన కొన్ని వరణాలను కనీసం 1/25 ఎకరం పరిమాణంగల మడిలో పునరా వృత్తంచేసిన తోట పరీకులలో ఉంచుతారు. ఈ పరీపలను ్డ్ A పరీకు అంటారు. ఈ పరీకులను అనేక స్థాములలో న్రికని ఎన్పులను నరాఫరావేసి కారక రచనలో నిర్వర్తిస్తారు సంకరణాల కొత్త నారుమొక్కలు మొక్కే నప్పటినుంచి f a పరీపలు ముగిసి కొత్తున్న వాణిజ్య సరళిలో నాటడం కోసం వృద్ధిచేయడానికి కనీసం 10 సంవక్సరాలు పడుతుంది.

す (Rve)

రై ఒక్కాటే ధాన్యపు గింజల సస్యాలలో ఎక్కవగా పరివరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే కొన్నటు అందువల్ల దానిని మెకుగుకకచూనికి ఉపయో గించిన విధానాలను సండ్ ప్రంగా నమీఎంచటం ఆన క్రికరంగా ఉంటుంఏ.యునై లెడ్ స్టేట్స్లలో నిర్ద్టిమైన రై కకాలు చాలా తక్కువ కంటుంఏ.యునై లాని మెరుగుదల ఆక్మతి (చరికాలము, వనంతకాలము), శీతాకాల దృహత్వము, వృద్ధితేజము, గింజల లడుకాలు-పీటీలో (పముఖమైన వైవిధ్యాలుక్నాము. చాలా ప్రదేశాలలో జలాభావము, శీతాకాలమకణము (Winter killing), హీనమైన మృత్తికలు ఉన్నపరిస్థితులలో గోధుమకు బదుసగా రై మెంచినారు. కాబట్టి గోధుమను మెరుగుపరచడానికి రై పజననము ఏవ్రతీయంగా ఉంది.

బూజేకర్ (1926), పిటర్సర్ (1934) పిత్, పాండ్స్ (1938), హేయన్ అంత్రిక్షజననంవల్ల పతనం సంకవిస్తుందని, మొక్కజొన్నలో వలేనే ఇతర అన్ముకియలు ఉంటాయని నిరూపించినారు. సాేవీకుంగా తేబోవంతమైన ఆత్మళలదీకరణ ఉరిఓిన వంశ్రమాలు లభించినాయి. కాని మొక్కజొన్నలోవలెనే వివృతపరాగసంపర్కం జరుప్లోనే వంశ్రమం జనక రకంతో సమానంగా తేజోవంతమైన, సామేడుంగా సమయు సృజమైన వుశ్వమమేదీ కనిపించలేదు. ఆత్మళలసామర్థ్యము, వంధ్యాత్వము ఆనువ్యక్షిక్షమయినవని బ్రూబేకర్ నిర్ధరించి నాడు. ఆశ్వహలదికరణ జరిపిన వంశ్వమాలలో వరణం జూపడంవల్ల ఆత్మహల సామర్థ్యాన్ని వృద్ధిచెయ్యవచ్చని పీటర్ స్, పీత్, షాండ్స్ నిరూపించినారు. రై గింజల లడా శాల పృశక్కారణ స్వఖా వార్ని పటము 62లో చూపినాము. ఈ పరిశోధనలవల్ల రై రకాలలో ఆత్మఫలసామర్భ్యానికి ఒక యుగ్మ వికల్పము లేదా యుగ్మెవికల్పాలు ఉండవచ్చని అవిచ్ఛిన్నంగా ఆత్మఫలదీకరణం జరిపితే అవి ఆత్మనంధ్యా శ్వహ్యాగ్మనికల్పాలను తొలగించే ప్రవృత్తి చూపు కాయని స్పష్టమవుతుంది. అయినా ఆత్మఫలసామర్థ్యంకో సం వరణం జరిపితే పాడికంగా ఆత్మఫలవంతమైన మొక్కలు కొన్ని తరాంలోనే ఇంకా ఎక్కువగా ఆక్మఫల వంతమైన సంతతిని ఉత్ప త్తిచేస్తాయి. కాని గింజలను రూపొందించేశక్తి మధ్య స్థంగా ఉన్న, పాడికంగా ఆత్మహువంతమైన మొక్కలను ఆత్మహబదీకరణ జరిపితే వాటి సంతతులలో కొన్ని అధికంగా ఆత్మవంధ్యమైన మొక్కలను ఉక్పత్తి చేస్తాయి. వివృత పరాగసంపర్క ఫలసామర్థ్యాన్ని (Open-pollination fertility) లీక్ (1925) పరిశోధించి దాదాపు మూడవ వంతు పుష్పకాలు



పటము 62

వివృత వరాగించర్కం జరువుకొన్న అంగః[వజాత రై గింజలు. మై వరగలో 10 గంవర్సరాల అంతః[పజాతాలు, ఎడమమైపున, మధ్యన ఉన్నవి సోడరవరణాలు, కుడిమైపున మెర్దగింజలున్న అంతః[పజాతాలు కింది వరగ చివృగ పరాగి సంబర్కం జరువుకొనే ఇంపికియల్ రై, ఎడమ మైపున ఆత్మభండికరణ జకిపిన గంకరణం రెంపవతరము ఒకే మాది రిగా ఉన్న వెద్దగింజలు, కుడిమైపున ఆన్మభందికరణ ఒకిపిన సంకరణం నాలుగవ తరము. హీసమైన గింజలు (లీత్, షాండ్, 1988 నుంచి).

గెంజలను రూపొందించలేదని గమనించినాడు ఇటువంటి పరిశీలనలనే అనేకమంది యూరోపియన్ శార్హ్మజ్ఞులు డకటించినారు ఈ పరిశీలనలను మున్జింగ్ (Muntzing 1946) పేర్కొన్నాడు.

మున్జింగ్ 610 మొక్కలను పరిశీలించగా వివృతపరాగసంపర్క పరిస్థితు లలో 50.2 శాతం మొక్కలు పాడ్రీకంగా వంధ్యమయినవని కనుకొక్కాన్నాడు. త్రేష్ట్రమన పరాగరేణువుల శాతము 0.0 నుంచి 90.0 వరకు ఉంది. రూపొందిన గింజలశాతం విషయంలో, పరాగరేణువుల వంధ్యాత్వంవిషయంలో జనకాలకు సంతతులకు మధ్య సహసంబంధాలు ఉన్నాయని తరవాతి పరిశోధనలు తెలియ తేసివాయి. అంతశ్రవజాత వంశ్రకమాల ఏకసంకరణాలలోని, ద్విసంకరణాలలోని F_{ij} మంక రాలలో ఫలసామధ్యంలోను పరాగరేణువుల వంధ్యాత్వంలోను సార్థక

మైన వ్యత్యాసాలను బ్రకటించినారు. "కూఫాలోని రై మొక్కాను విఖిన్న స్థాయుల పాడిక వంధ్యాత్వాన్ని కల్గించే కారరాల విషయంలో ఒన్యురూప కంగా ఖిన్నమయినవి" అని మంచేజింగ్ తీరాసైనించినాడు.

స్థానిక ై) మన్లకు ఇత్తియమ్, జర్మన్, ్వడన్ నుంచి వచ్చిన మేలు రకాలకు మధ్య జరిపిన గంకరణాలలో వకణం జరిప్ ఫిలాండ్ రకాల రైని మెరుగుపరచినట్లు వెబోలా (Pesola 1948) అలయజేసినాడు. చివర మేర్కొన్న రకాలు గడ్డి గట్టిడనంలో, గ్రజలనాణ్యతలో ఉత్తమమైనవి, ఫిన్ లాండ్ రకాలకు ఎక్కువ శీతారాల దృధక్పం ఉంటుంది.

ఇండిరియల్ అనే చెక్కకంతో సమాసమైన సంకరాలకు అందుబాటులో ఉన్న అంత్రిమాత వంశ్రమాలనుంచి లీత్, పాండ్స్ (1938) సంస్థేపితం చేయలేకపోయినారు కాని కొన్ని సంయోజనాలు F_1 లో సంకరాలేజం చూపి నాయి అవి ఆ తరంలో వివృత-పరాగసుపక్కం జరుపుకోనే $\overline{\mathbf{Q}}$ కన్న ఉత్తమ మైనవి.

ఓటర్ సన్ (1934) అధికంగా ఆశ్యం లసామర్ధ్యాలైన మాశ్రమాలను ఉపయోగించి మూడు సుక్లేపితాలను ఉప్పట్తే చేసినాడు అన్నింటిలో గింజల సగటు ఉప్పట్తే, 1000 గింజలబరుపు పామాణిక జనకరకమయినమిస్ నెం. 2 లో కన్న ఎప్కువగా ఉన్నాయి కొన్ని సందర్భాలలో ఈ వ్యత్యా సము సార్ధకమైనది ఆత్మఫలసామర్థ్యంకోసం, గింజల పరిమాణంకోసం వరణం చేసిన వంశ్రకమాల సముచాయాన్ని వాణిజ్యపంటగా పెంచితే మేలురకాలు ఏర్పడవచ్చని పీటర్ సన్ సూచించినాడు. ఈ వంశ్రకమాలు సంబంధం తేనివిగా ఉంటే మంచిది. కాని అవి ఒకేరకంనుంచి వచ్చినవయినా కావచ్చు అయితే అటువంటప్పుడు వచ్చే తేజము సంతృ ప్రికరంగా ఉండవలె. అవి వ్యాపార పాముఖ్యంగల దృశ్యలమణాలలో – ఉదాహరణకు గింజలరంగులో – ఒకేరీతిగా ఉండవలె తరవాతి తరాలలో సంత్లేషితాల సామర్థ్యాన్ని తెలియజేసే దత్తాంశా అను ప్రకటించలేదు.

రైలోని అంతు పజాతాల పకసంకరణాలను, ద్విసంకరణాలను పోల్చిన ఫలితాలను మున్జింగ్ (1943) పేర్కొన్నాడు. ద్వి-సంకరణ సంయోజనాలు ఎక్కువ ఆశాజనకమయినవని నిర్ధనించినారు ఎందువల్లనం లేపి అవి మొదటి తరంలో పకసంకరణాలంత దగుబడినిచ్చినాయి. అవి పకసంకరణాల స్థాయిలో రెండవతరం పతనానికి గురికావు. రెండురకాల సంకరణలు ఎత్తులో, మొక్క బరువులో, మొక్క ఒకటికి గింజ బరువులో ప్రామాణిక రకం కన్న ఉత్తమంగా ఉన్నాయి.

మిన్నె సోటాలో వి స్పృతంగా పెంచుతున్న ఎమెరాల్డ్ అనే రకము ప్రత్యే కించి ఇసుకమృత్తికలో పెంచినప్పడు ఇతర రకాలకన్న స్థిరంగా అధిక దిగుబడి నిచ్చింది ఈ గకము ఆకుపచ్చని గింజరంగు విషయంలో సాపేతుంగా తత్రూప ప్రజననం జరిపిన వంశ్రకమాల సంయోజన ఫలితంగా వచ్చింది. డట్ణ డకోటాలో కెంచడంకోనం మాపొందించిన పియర్ (Pierre) అనే కొత్తరుంన్ని గా.య్ (Graphius 1951) వర్ణించినాడు ఇది ప్రభవ నంక రణ వర్డలలో శ్రాకాలదృధక్వం, స్వాహెక్క ఓగుబడికోనం వరణం చేసిన 16 అంతక్షజాత మెక్కూల సంస్థిపితంగా ఉద్భవించింది చెక్ సై)యన్తో పోలినే ఈ కొత్తకక్కు ర్గుబడిలో ఎక్కువగాను, శ్రీతాకాల దృధత్వంలో ఉత్తమంగాను, పరీక ఖకుకుహో బువెస్ ఒకమికి 1½ 1b ఎక్కువగాను ఉంది. ప్రారంఖంలో ఈ సంగ్లేపతంలో నుకరోజుము ఎక్కువగానే కనిపించింది. కాని దీనిలో చాలా భాగము తరవాతి తరాలలో పోయింది

వార్, జాబుబ్ (1950) రైలోని అంతఃబ్రజాత వంశ్రమాల తుల నాత్మక పార్కాన్ సామర్థ్యాలను పరిశ్ధించినారు. ఉపయోగించిన వంశ క్రమాలను మాధ్యమిక ఆత్మళలసామర్థ్యంనుంచి అధిక ఆత్మళలసామర్థ్యం వరకు ఉండటలలోను వరణం చెళ్ళారు గింజల పరిమాణంలో, పుష్టిలో, నాణ్య తలో ఉత్తమమైన జనకాల నుంచి మొక్కలను పాల్కాన్లో నాటడానికి ఉపయోగించినారు. ఆ మొక్కలు వివర్ణ మైన లేదా ఆకుపచ్చని గింజల విషయంలో చెప్పుకోదగినంతగా సమయుగ్మజమైనవి. పాల్క్రాన్ మడులలో వేరువేరు మొక్కల గుట్టలు 6 అంగుళాల దూరంలో 1 అడుగు ఎడంతో ఉన్న వరశ లలో యాదృచ్ఛికీకృళ జ్ఞాక్లలో మతి అంతఃబ్రజాతానికి 80 పునరావృత్తాలతో (80 గుట్టలు) ఉన్నాయి రెండు పాల్క్రాన్ నర్సరీలను చెంచినారు. ఒక దాన్లో వివర్ణ మైన లేదా బూడిదరంగు గింజల గల 64 వంశ్రకమాలను, రెండవ దానిలో ఆకుపచ్చని గింజల గల 28 వంశ్రకమాలను మెంచినారు పాల్క్రాన్ తర వాత జరిపిన దిగుఒకి పరీడులలో వాంఛనీయమైనవిగా కనిపించిన 80 వివర్ణ మైన వంశ్వమాలను 13 ఆకుపచ్చని వంశ్రకమాలను పరీశీలించినారు అంతఃబ్రజాత వంశ్రకమాలను 20 పిషినాయి.

ద్రాబడి, గరత్ ఋరువులో తేజనుు, ప్రమ్పించే తేదీ, మొక్కఎత్తు, ఋ మెల్ బరువు, ఫలసామర్థ్యము, 100 గంజల బరువు, పరాగరేణువుల వంధ్యాత్వము మొదలైన అడవాలను పరిశోధించినారు. ఈ లక్షూలలో ప్రతిఒక్కడాని విషయంలో వంశ్మకమాలలో సార్లకమైన వ్యత్యాసాలు ఉన్నాయి. అత్యధిక సంఖ్యాక్ష్మైన వాల్మ్ కాస్ సంతతులు ప్రామాణిక రకాలకన్న తేజంలో, దిగు బడిలో ఉత్తమమైనవి. అంత్మపజాత వంశ్మకమాల అంత్మపజననం స్థాయికి లేదా ఆత్మఫలసామర్థ్యానికి పాల్మ్ సంతతుల దిగుబడికి మధ్య సార్ధకమైన సంబంధాలు కనబడలేదు. పాల్మ్ కాస్ సంతతుల విలువలను అంచనా చేయటంలో దిగుబడి ముఖ్యమైన అడ్డణంగా సహసంబంధం గురించిన పరిశోధనలు సూచించి నాయి. ప్రకాండం పెరుగుదల తేజము (Vigor of stooling), ఫలసామర్థ్యము బుమెల్ బరువు దిగుబడికి సంబంధించినవని కనుకొంటాన్నారు. పరిశోధించిన అంతక్షమాత వంశ్మకమాలలో ఆత్మఫలసామర్థ్యంస్థాయి ఎక్కువగా ఉన్నప్పటికీ

వరణం చేసిన వంశ్వమాలను ప్రజననం ప్రేమ ప్రేయంలో పోల్చడానికి పాల్మ్ ప్రానము ప్రయోజనక్షమైనదని తీర్మానించినారు. ఓ స్నెసోటాలో జరిపిన ప్రచు రితంకాని తరవాతి పరిశోధనలు స్టాప్ తాల పురోగమించిన తరాలకు నంబంధించి నవి వీసి ఫలితంగా ఎమెరాల్డ్, ఇంపీరియల్ రకాలలోకన్న దిగుబడి మెరుగు కాలేదు. బహుశా అంతక్షకజాతాలు ప్రేన్నమూలాల నుంచి ఉద్మపించి ఉండటం ఇంకా ఎక్కువ వాంఛసీయంగా ఉండేని. విస్కాన్సీక్ లో ఇంపీరియల్ రకంలో అంతక్షకజననం సమయంలో వంశ్వమాలను తిరిగి వరణంచేసి. వాటిని తరవాత పునస్సం యోజనం చేయడంవల్ల ఆడమ్ అనే సంస్థేషితరకం రూపొందింది మూడు సంవత్సరాలపాలు రెండు కేందాలలో జరిపిన పరీశులలో ఇది సగటున ఇంపీరియల్ కన్న 11 శాతం అధిక దిగుబడి నిచ్చింది

ఇటీవల్ రజనన విధానాలు రెండు: వివృతపరాగసంపర్కం జరుపు కొనే వాంఛనీయమైన మొక్కల సంతతినుంచి వచ్చిన క్లోనల్ వంశ్వమాలను ఉపయోగించట:; గింజలను రూపొందించే శక్తి సామేకుంగా ఎక్కువగాఉన్న S₁ మొక్కలను ఉపయోగించటం. క్లోనల్ విధానాన్ని మొదట (Wellensick 1947) సూచించినాడు. ఈ విధానాన్ని ಕುಡಿನ (Tedin), స్వాలోఫ్ (Svalof) పరిశోధన కేంద్రంలో విస్తృతంగా ఉపయోగిస్తున్నాడు. తొలి వసంతకాలంలో నాబిన వాటినుంచి వాంచనీయమైనవిగా కనిపించిన మొక్కల క్లోన్లను విభజించడంవల్ల శరత్ఋతువులో నాటినవాటినుంచి తరవాతి ఋతువులో వాటి ఉత్పత్తిని పెంచడం సాధ్యమవుతుంది. వీటిని వివృత-పరాగ సంపర్క సంకరణాలలో ఉపయోగించి క్లోన్ల దిగుబడిశ క్త్రిని కనుక్కోవచ్చు. దీనివల్ల కుటుంబ్ర పజనన వ్యవస్థ (System of family breeding) సహాయంతో అధిక దగుబడిశ క్రిగల కుటుంబాలను వరణంచేసి సంయోజన పరచడం సాధ్య మవుతుంది. దాదాపు అదే రీతిలో వాంఛనీయమైన, ఆత్మఫలదీకరణం ఇ**రిపిన** S_1 వంశ్రమాల సం యోజనశ క్త్రిని అంచనా వేయవచ్చు S_1 జనక మొక్కల ఆత్మహలదేకరణ జరిపిన విత్రవాలను అధికడిగుబడిశ $_2$ గల S_1 వంశ్రమాలను సంయోజనపరచడానికి ఉపయోగించవచ్చు.

స్వీడన్లో రైలో ్పేరిత చతుస్స్పితిక మొక్కలను వాటి ద్వయస్థితిక జనకాలతో పోల్పి విలువలను నిర్ణ యించడానికి వి_స్పతమైన ప్రవయత్నాలు జరిగి నాయి (ముంజింగ్, $1951 \ a$). నిర్ణయాలు కిందివిధంగా ఉన్నాయి.

ఉత్తమమైన చతుస్థ్పీతిక స్ట్రైయిస్లు దిగుబడి, గడ్డి గట్టితనము (Straw-stiff-ness), ముందుగా కాపుకురావటం, మంచుకు నిరోధకత, జలాఖావ నిరోధకత— పీటిలో ద్వయస్థితికాలకు సమానమైనవి. దినుబడిలో సమానత చతుస్థ్పీతికాలలోని రెండు ధనాశ్మక, నాలుగు ఋణాత్మక ధర్మాలమధ్య సమతాల్యం ఫలితంగా పర్పడింది ధనా త్మక ధర్మాలు పెద్దమైన గింజలు, ఖాగా మొలకొత్తేశక్తి ద్వయస్థితిక మొక్కలలోని గింజలకంటే ఇవి 58 శాతం బరుమైనవి.

ಬುಣಾತ್ಮಕ ಭರಾಸ್ಥಲು

- (a) గింజలు రూపొందటంలో 20-25 శాతం తగ్గుదల
- (b) టిల్లర్లు పేయడంలో దాదాపు 12 శాతం తగుపల
- (c) కంకి ఒకటికి పుష్పాలసంఖ్య తక్కువగా ఉండటం.

్షస్తుత చతుస్థ్సతికాలు ద్వయస్థీతిక రై కన్న కింది విషయాలలో హీనమైనవి

- (a) గడ్డి మరీ పొడవుగా ఉండటంవల్ల యం తంతో కొయటం కష్టము
- (b) గింజల పరిమాణము పెద్దదిగా ఉండటంచేక పెద్ద మొత్తాలలో వి_త్తనాలను నాటవలసిన ఆవశ్యకత పర్పడుతుంది
- (c) గింజలు రూపొండడంలో మీణకను నివారించడానికి చతుస్థ్సితిక రైని మామూలు రై మొక్కలకు దూరంగా పెంచవలె

చతుస్థ్సీతిక స్థాయిలో ప్రజననం, వరణం జరపడంవల్ల చతుస్థ్సీతికాలలోని కొన్ని లోటుపాట్లను తొలగించవచ్చని ఖావించినారు.

చతుస్ట్సీ తిక్కై మొలకెత్తే శక్తిలో, రొట్టె నాణ్యతలో ఉత్తమమయన దేనేది ఆశక్తికరమైన విషయము. మొదటి లక్షణము విత్తులు నాటుకొనే రేటు విషయంలో విత్తనాల పరిమాణాగికి ప్రతికరణచేసే ప్రవృత్తి చూపుతుంది. రొట్టె నాణ్యత మెరుగుపడటంవల్ల స్టీల్ అనే ద్వయస్థితికరకంయొక్క చతుస్స్సితిక స్ట్రైయిన్ను వ్యవసాయదారులకోసం విడుదల చేసినారు.

సూర్యకాంతం మొక్కలు (Sunflowers)

అమెరికాలో సూర్యకాంతం మొక్క సాపేతుంగా అబ్రధాన సస్యమయి నప్పటికీ దాని బ్రజననాన్ని గురించి సండ్విప్తంగా పేరొక్రంటాము. కంపోజిటి కుటుంబంలో మొక్కలను మెరుగుపరిచే కార్యక్రమంతో సంబంధమున్న చాలా తక్కువ మొక్కలలో సూర్యకాంతం మొక్క ఒకటి

ప్రజనన సాంకేతిక విధానాలకు, వృశశాడ్రు అభిలశుడాలకు సంబంధించిన తొలి ప్రచురణలను పుట్ (1941) సమీజించినాడు. ఈ మొక్క అధికంగా పర పరాగసంపర్కం జరుపుకొనేమొక్క, అంతశ్రజననంవల్ల దిగుబడి, ఫలసామర్థ్యం సాధారణంగా తగ్గిపోతాయి.

అంతక్రమాత వంశ్రమాలు జనక రకమంత దిగుబడి నీయవని, అటువంటి వంశ్రమాలలో సంకరణ జరపటం చాలా ప్రయోజనకరంగా ఉండవచ్చని అన్రావ్, వైట్ (1944) నిర్ధరించినారు. అంతక్రపజననం మొదటి తరంలో పరిశోధించిన రెండు వరణాల గింజల దిగుబడి జనకం వరణాలకన్న కేర్.6 శాతం తగ్గింది. నాలుగవతరం అంతక్రపజాతాలు 60.3 శాతం తక్కువ దిగుబడిని ఇచ్చినాయి.

సహజ సంకరణ జరిగే మళ్ళలో రెండు వంశ్రమాల మధ్య 57 6-80.8 కాకం పరపరాగనంపర్కంతో వ్యుత్రమ వరాగసంపర్కం అన్రావ్, వైట్ (1944) జరిపివారు. ఇకర పరిశోధనలలో వివిక్తమైన జంటవంశ్రమాల మధ్య సంక రాల శాతాలు 33.2 నుంచి 95.2 వరకు ఉన్నాయి. వంశ్మకమాల సంకర సంయోజనాల దిగుబడులకు నిస్సందేవాంగా వంశ్మక మాలమధ్య అధిక స్థాయి పరపరాగసంపర్కంతో సంబంధముంది. స్థముఖమైన సంకర తేజాన్ని గమని చినారు.

ఆ తరవాతి పరిశోధనలలో అన్రాన్ (1947) మిన్నేసైట్ (Mennonite) అనే రకంలోని నాలుగు అంత్రవూత వంశ్రమాలు, ప్రవేశపెట్టిన రెండు రప్యన్ వంశ్రమాలు, సన్రైజ్ అనే రకము-వీటి మధ్య వ్యుత్రము సంకరణాలలో ప్రతిమశ్రమూనికి రెండేసి మొక్కలను సంకరణాలలో ప్రతిమశ్రమూనికి రెండేసి మొక్కలను తీసుకొన్నారు కాగితపు సంచిలో నేకరించిన వరాగరేణువుంను దూదిపుల్లతో అప్పడే వికిసించిన ఆడజనకం పుష్పాలమీద వేసి విపుంసీకరణ చెయ్యకుండానే వ్యుత్రము సంకరణాలు జరిపినారు, మూడు నుంచి ఐదు సార్ల పరాగరేణు వులను ఉంచినారు. అన్నిరకాల సంకరసం యోజనాలూ లభించలేదు మశ్రమూలను వివిక్షమైన సహజ సంకరణ మడులలో సంకరణ చేసినారు. సంకరాల సంతతులలో గింజల దిగుబడిని, మొక్క ఎత్తును, గింజలోని నూనె అంశాన్ని, ఇతర లకుణాలను పరీడించినారు. ఈ పరిశోధనలలో విభిన్న ప్రవమసంకరణలను, పకసంకరణలను, చెక్స్ప్లోయిన్లను చేర్చినారు లభించిన దిగుబడులు సంకరణ శాతానికి, వంశ్రమాల సంయోజన శక్తికిమధ్య పరస్పరచర్య ఫలితంగా పర్పడి నామని ఖావించినారు. సంకరణాలను కిందివిధంగా నాలుగు సముదాయాలుగా విభవించినారు.

1 అధిక దిగుబడినిచ్చే సంయోజనాలు. సంకరణశాతము ఎక్కువగా లభించడంవల్ల, జనకాల సంయోజనక క్రి బాగా ఉండటంవల్ల ఏర్పడినవి.

2 తక్కువ దిగుబడినిచ్చే సుయోజనాలు మాధ్యమ సంకరణవల్ల పర్పడినాయి. కాని సంకరాలలో అధికఅనుపాతంలో గింజలఉత్పత్తి జరగటంవల్ల జనకాలకు ఆధికసంయోజనశ_క్తి ఉందని తెలిసింది.

3. సంకరణ ఆధికశాతంలో జరిగినప్పటికీ జనకవంశ్రమాల సంయోజన శ_క్తి హీనంగా ఉండటంవల్ల సాపేడంగా తక్కువ దిగుబడి నిచ్చిన సంయోజ నాలు.

4 సంకరణశాతము తక్కువగా ఉండటంవల్ల, జనకాల సంయోజనళ క్తి తక్కువగా ఉండటంవల్ల తక్కువ దిగుబడినిచ్చే సంయోజనాలు

సంకరాల ద్గుబడులలోని వ్యత్యాసాలు అధికంగా సార్థకమైనవి. ప్రభవసంకరాలలో ఒకటి తగినంతమెరుగుగా ఉండటంవల్ల దానికి 1945 లో లై సెన్స్ ఇచ్చినారు. దీనికి అడ్వాన్స్డ్ (Advanced) అని పేరుపెట్టినారు. అధిక సంయోజన శక్తిగల వంశ్రకమాలమధ్య అధిక దిగుబడిని ఇవ్వడానికి 60 శాతం లేదా అంతకన్న ఎక్కువ సంకరణ సరిపోతుందని ఖావించినారు.

కొన్ని సంకరాలలో నూనె గింజల అక్షడాలను పరిశీలించగా, గింజల పుష్టిలో అఖివృద్ధి కనిపించింది. సంకరణలో పాల్గొనే జనకాలకన్న అత్యధిక సంఖ్యాకమైన సంకరాలు ముందుగా కాప్రకు వచ్చినాయి.

సంయోజన శక్తికోసం పరీడించే అనేక విఖిన్న విధానాలను అన్రాప్ (1954) పోల్చినాడు ఒక వివిక్షమైన పాల్మికాస్మడిలో ఆరువంశ్రమాలను పెంచి వీటి సంతతి సామర్థ్యాలను ఈ ఆరు వంశ్వమాలలో ప్రతిఒక ఓ దానిని **తక్కిన ఐదు వంశ్వమాల** నుంచి సేకరించిన మిశ్రమ పరాగరేణువులతో చేతితో పరాగసంపర్కం జరవగావచ్చిన సంతతుల సామర్థ్యాలతో పోల్చినాడు. ఈ విధంగా లభించిన ఫెలితాలను పకసంకరణ ఫలితాలతో పోల్చినాడు. పాల్మికాస్ నుంచి వచ్చిన నిర్ధారణలను పకసంకరణాల పరీశుల నుంచి వచ్చిన వాటితో పోల్స్ పక్ళావం కనిపించలేదు. ఈ రెండు పరీశులలో సంకరణ శాతాలలో వె విధ్యాలు ఇందుకు కారణమని, పాల్చికాస్ విధానము అధికంగా ఆత్మవంధ్య మైన వంశ్రమాలను పరీడించడానికి ముఖ్యంగా ఉపయోగపడుతుందని, సాధా రణ సంయోజనళ క్రి ఒకేరకంగా ఉంటే జనకాల మూల్యంలో ఇంకా విభేదనం చేయడం కష్టమని నిర్ధరించినాడు. సంయోజనశ క్రి పరిశ[్]ధనను ప్రభావితంచేసే టంత తరచుగా ఆశ్వహలదీకరణ జరిగితే పాల్క్ పరీడులు అంతగా బ్రామాజన కరంగా ఉండవని గమనించవలె అటువంటి సందర్భాలలో పక సంకరణాలలో విపుంసీక రణచెయ్యని ఆడ జనకాలను ఉపయోగించినా అవి ఎక్కువ సమా చారాన్ని సమకూర్చవు.

అంతః ప్రజాతాల విలువను నిర్ణ యించడంలో రెండు శోధకవంశ క్రమాలను (Tester lines) ఉపయోగించవలెనని ప్రతిపాదించినారు వీటిలో ఒకటి ఖాగా పరాగరేణువులను ఉత్పత్తిచేసే వంశ్వమం కావచ్చు. ఖాగా ఆత్మవంధ్యమైన వంశ్వమాలను స్ర్మీజనకాలుగాను,దీనిని మగజనకంగాను ఉపయోగించవలె ఇంకా ఎక్కువ ఆత్మ-ఫలవంతమైన వంశ్వమాలను మగజనకాలుగాను, అధికంగా ఆత్మ వుధ్యమైన శోధకవంశ్వమాన్ని ఆడజనకంగాను వాడవచ్చు

వంశ్రమాలు సామేడంగా సమయుగ్మజాలైతే, ఆ వంశ్రమంనుంచి వచ్చిన రెండు మొక్కలమధ్య చేతితో పరాగసంపర్కం జరపగా వచ్చిన సంతతులు వివిక్షమైన ఆ వంశ్రమంలో సహజనంకరణంవల్ల వచ్చిన ఫరితాలతో పోల్చదగిన ఫరితాలనిచ్చినాయి. సంకరణ పరిశోధనలలో మార్కర్ జన్యువులను ఉపయోగించి సంకరణ పరిమాణాన్ని నిర్ణయించటం వాంఛనీయమైన విధానమని ఖావించినారు

ස්වූ (Onion)

కూరగాయల సస్యాలలో ఉల్లి రకాలను మెరుగుపరచటం చాలా ఆస్త్రి కర్మెనఅంశము. యునై టెడ్ స్టేట్స్లో ఆలియమ్ సెపా (Allium cepa)ఎక్కువ పాధాన్యంగల జాతికాగా, జపాన్ ఉల్లి అయిన అ.ఫిస్టులో సమ్(A. fistulosum)ను పాక్ దేశాలలో ఎక్కువగా పెంచుతున్నారు. ఇది అనేక వ్యాధులకు, చీడలకు, కాన్ని ప్రతికూల శీతోష్టపరిస్థితులకు నిరోధకమయినది. ఈ రెండు జాతులలోని

వాం-ఛనీయ లకు కాలను కలపడాడికి కెరిగ్రనలు జరుగుతున్నాయి.

ఉల్లి మొక్క సాధాగణంగా పరపాగనంపర్కం జరుపుకొనే మొక్క. అంతక్షజననువల్ల దీనిలో తేజు తగ్గిపోతుంది (జోన్స్, డేపిస్ 1944). కాని ఇతర మొక్కలలోవలెనే అంతఃబ్రజననము, వరణము వాంఛనీయమైన లఈగాలు గల అంత్కుపజాత వుశ్వకమాలను వేరుచేసే విధానాన్ని సమకూరుస్తాయి ఈ లకుక్కాలు నుకరాలలో సంయోజను చెందవచ్చు. అందువల్ల సంకరాలలో తేజము తిరిగి నెలకొంటుంది. ఉల్లి పుష్పాలను గుడ్డాసంచులతోగాని బోనులతో గాని కప్పి వాటిలో జౌ ఈ గలను (Bow flies) ప్రవేశ పెట్టి ఆత్మభండోకరణ జరుపుతారు. ఔ ఈగలను ప్రత్యేకంగా పరాగసంపర్కం జరపడానికి పెంచు తారు జోన్స్ (1946) \overline{z} ఈగల వర్ధనాన్ని, పరాగసంపర్క ప్రక్రియను వర్ణించినాడు గంకరణాలు జరవవాసినప్పడు మొదట వికసించిన పుష్పకాలను గుచ్ఛంనుంచి తీసి వేస్తారు పుష్పించడం శిఖరస్థాయిని చేరుకొన్నప్పుడు యుక్త మైన పుష్పకాలను చేతితో విపుంసీకరణ చేస్తారు. గుచ్ఛంలో మిగిలిన మొగ్గలను అప్పడు తొలగిస్తారు. విపుంసీకరణచేసిన పుప్పగుచ్చాన్ని గుడ్డబోనులో ఉంచు తారు. పురుపగుచ్ఛాన్ని కోసి, బోనులో ఉంచి, కాండాన్ని నీటిప్పాతలో ఉంచు తారు. మొక్కలు కుండీంలో ఉంేటే వాటిని కోయకుండానే సంకరణాలలో ఉప యోగించవచ్చు. ఈగలను ఉపయోగించకపోతే బోనులలో పరాగము ప మాతం కడలదు, గింజలు తక్కువసంఖ్యలో ఏర్పడతాయి. ఈగలను బోను లలో ప్రవేశపెట్టడానికి ప్రత్యేక సాధనాలను వాడతారు.

జోన్స్ (1987) అంతక్మ పజననం, వరణం ఆధారంగా రకాలను మెరుగు పరిచే విధానాన్ని వర్ణించినాడు. స్ట్రైయిన్ లలో అవాంచిత రూపాలను తీసి పేయటం, వ్యాపార్మ ఖ్యంగల అడణాలలో పకరూపకతను వృద్ధిచేయటం ఈ వ్యవస్థలోని మఖ్యోద్దేశాలు. అకడు సూచించిన విధానము కిందివిధంగా ఉంటుంది.

మొఓటి సంవత్సరము ఆ రకానికి ఆదర్శమైన పరిస్థితిని సమీపించే వాణిజ్య లళునాలను అధిక సంఖ్యలో వరణంచెయ్యండి వాటిసంఖ్య ఎక్కువయినకొద్ది వాంఛసీయ వంశ క్రమాలు లభించే అవకాశాలు ఎక్కువ అవుతాయి వరణంచేసిన తల్లి లళునాలను పాంతాన్ని బట్టి శరత్ ఋతువు చివరికిగాని శీతాకాలంలోగాని వసంతకాలం తొలిదళలో గాని నాటండి

రెండవ సంపత్సరము ఆత్మపరాగసంపర్కం జరకుండి.

మూడవ సంవత్సరము ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన మొక్కలన్నింటి సంతతులను వేరువేరుగా పెంచండి అవాంఛనీయమైన వంశ్మకమాలను పెరిగే కాలంలో గాని కోత సమయంలోగాని గిడ్డంగుల నుంచి తీసివేసిన తరవాత గాని నాళనం చేయ్యండి. 25 లేదా అంతకన్న ఎక్కువ విశిష్ట వంశ్మకమాలలోని ఉత్తమమైన లళునాలను ఉంచి వాటిని ఆత్మఫలదీకరణకోసం వివృత పరాగసంపర్కంకోసం నాటండి

నాలుగవ సంవత్సరము ౖపతి మొక్కమీదఉన్న సగం **గు**చ్ఛాలలో ఆత్మఫలదీ

రణ జరువుతారు ఈ క్రిగ్ వాటిలో వివృత్వరాగడంపర్కం జరగనిస్తారు ఈ విధా నాన్ని అనుసరించటంవల్ల వివృతపరాగంపర్కం జరుప్రొన్న మేలురకపు విత్తనాలు లఖిస్తాయి వాటిని త్వరితంగా వృద్ధిచేసి పెద్ద మొత్తాలలో ఉత్పత్తిచెయ్యవచ్చు రెండు తరాలకన్న ఎక్కువగా అంతక్ష్మజననం జరపటం వాంఛనీయంకాదు, ఎందువల్లనం టే అంతక్ష్మజననంవల్ల మొక్క బలహీనంగా తయారవుతుంది పెద్దమొత్తంలో గింజలు లభించడం కష్టము.

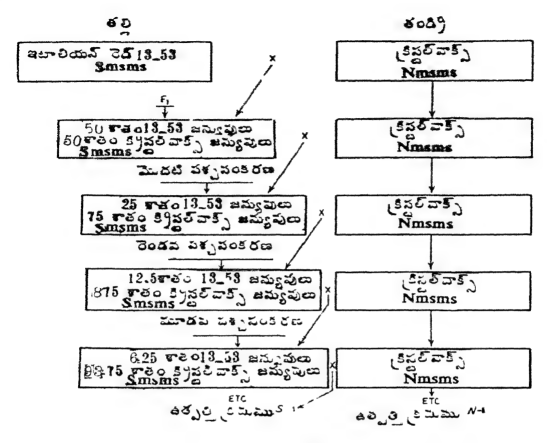
బడవ సంవత్సరము నాలుగవ సంవత్సరంలో ఆత్మఫలదీకరణ జరిషిన నంత తులను నేరుగా పెంచండి వివృతపరాగసంపర్కంకోసం కనీసం 25 వంశ్రమాల నుంచి क్ష్మైమేన లశునాలను తిరిగి వరణం చెయ్యండి.

ఆరవ సంవత్సరము అన్ని వరణాలను పోగుచేసి వాటిని ఉే్కతంలో నాటండి ఈ విధంగా చేయటంవల్ల సంబంధంలేని పంశ్వమాలమధ్య గరిష్ట పరిమాణంలో సంకరణ జరుగుతుంది. విత్తనాలను పోగుచేసి వృద్ధిచెయ్యండి.

ఉల్లీలో సంకరతేజాన్ని వినియోగించుకోవడానికి పురుషవంధ్యాత్వానిని ఉపయోగించఓంలో జరిగిన అభివృద్ధి ఉల్లీని మెరుగుపరిచే కార్యక్రమంలో ఆస్త్రికరమైన విషయము ఈ అభివృద్ధిని జోన్స్, డేవిస్ (1944), జోన్స్ (1946) సమీమించినారు. ఇటాలియన్ రెడ్ రకంలో ఒక మొక్క బాగా పుష్పి స్తుంది కాని ఆత్మఫలదీకరణ జరిపినప్పుడు గింజలను రూపొందించడు కాని అది పరఫలవంతమయినది ఇది ప్రష్పగుచ్ఛంలో అనేక లఘులశునాలను ఉత్పత్తి చేసింది. కాబట్టి దీనిని శాకీయంగా వ్యాప్తిచెయ్యవచ్చు ఈ లఘు లశునాలను నాటి పెరగని స్తే పెద్దలశునాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి. వాటిని కొంతకాలం నిలవ చేసి తరవాత బ్లాక్ లలో ఎన్నుకొన్న పరాగరేణు జనకాలకు ఏకాంతరంగా నాట వచ్చు. ఇంకొక స్ట్రైయన్తో ఈ రకం సంకరణవల్ల మొట్ట మొదటి సంకర ఉల్లి ఉత్పత్తి అయింది దీనికి కాళ్ళోర్నియా హైబిడ్ రెడ్ నెం. 1 అని పేరు పెట్టి నారు పురుషవంధ్య వంశ్రకమాలను ఉత్పత్తిచేసే విధానాన్ని పటము 68 లో చూపినాము.

మామూలు వంశ్రమానికి పశ్చసంకరణ జరిపి పురుషవంధ్య వంశ్రమాలను కాపాడతారు. పీటి జన్యురూపాలు వరసగా Sm sm s, Nm sm s. పశ్చ సంకరణ విత్తనాలను వంశ్రకమాన్ని కొనసాగించడానికి, సంకర విత్తనాలను తయారుచేయడానికి, పురుషవంధ్యజనకాన్ని ఉత్పత్తిచేయడానికి ఉపయోగిస్తారు. వాణిజ్యసంకరం గింజల ఉత్పత్తిస్వభావము ముఖ్యమైనది కాదుకనక వంధ్యాత్వ జన్యువుల విషయంలో ఉపయోగించిన మగజనకం కచ్చితమైన స్వభావము ప్రధానమైన విషయంకాదు.

ఉల్లీలో పురుషవంధ్యాత్వం ఆనువంశికం స్వభావాన్ని మొదట పరిశోధించిన వారు జోన్స్, క్లార్ ్ల (1948). పురుషవంధ్య పరిస్థితి అంతర్గతమైన క్రోమోజీన్ (Chromogene), సైటోజీన్ (Cytogene) పరస్పరచర్య ఫలితంగా పర్పడిందని



పటము 63

ఇటాలియన్ రెడ్ 13-53 నుంచి పురుషవంధ్య ్రిష్టల్ వాక్స్ వంశ ర్రమాలను అభివృద్ధిచేసే విధానము ్రిస్టల్ వాక్స్ జమ్యవులు పశ్చసంక రణవల్ల పురుషవంధ్య వంశ్రమంలోకి చేరే రేటును ఈపటం తెలియ జేస్తుంది (జోన్స్, డేవిస్ 1944 నుంచి).

అనకొన్నారు. మామూలు కణ్మదవ్యమున్న (N) మొక్కలు జీవించేశ్్తి ఉన్న పరాగరేణువులను ఉత్పత్తి నేస్తాయి. పురుషవంధ్యమైన మొక్కలలో (S) కణ్మదవ్యముంటుంది పురుషవంధ్యాత్వానికి కారణమైన అంతర్గత క్రోమోజీన్ (ms) S కణ్మదవ్యంతో కలిసి ఉన్నప్పుడు పరాగరేణువుల అభివృద్ధిని ప్రభావితం చేస్తుంది కాని N రకంతో కలిసి ఉన్నప్పుడు అట్లా జరగదు. క్రోమోజీన్ కారకాల సంయోజనం ఏ విధంగా ఉన్నప్పటికీ 'N' కణ్మదవ్యమున్న మొక్కలు ఎప్పడూ ప్రరుపథలవంతంగా ఉంటాయి. Ms జన్యువు బహిర్గతమైనది కావటం చేత SMs Ms, SMs ms జన్యురచనలున్న మొక్కలు పురుషభలవంతాలు. ఆ విధంగా సంకరణాలలో స్ప్రీ పంశ్రకమంలో S ms ms రచన ఉంటుంది. పురుష వంశ్రకమము N Ms Ms, N Ms ms లేదా N ms ms కావచ్చు.

క్లార్స్, పోలార్డ్ (1949) ఉబ్లిలోని పురుపవంధ్య వంశ్వమాలలో, ఈగలను పరాగారేణు వాహకాలుగా ఉపయోగించి ఆత్మఫలదీకరణ పరిమా దాన్ని బోనులలో పరిశోధించినారు పరిశోధించిన అన్ని కుటుంబాలకు నగటు ఆత్మషలదీకరణ శాతము 4 1. ఇది ఈ స్థాయిలో త్మీమమయిన సమస్య కావడానికి సరిపోదని భావించినారు కొన్ని పురుమవంధ్యమైన మొక్కలు తక్కిన వాటి కన్న ఎక్కువగా ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసినాయని కన కొంన్నారు. అధిక స్థాయులలో పురుమ వంధ్యాత్మాన్ని వరణంచేసే సంభావ్యతను సూచించినారు.

వాకర్ (1952) ఉల్లిలో దాదాపు 25 వ్యాధులను వర్ణించినాడు. ఇందుకు సంబంధించిన జీవులలో వడింటి ఓపయంలో వ్యాధి నిరోధకత ఉందని చేరొడ్డాన్నారు రంగు ఉల్లి గడ్డలలో ఎండిన వెలపలి పొలుసులలో ఉన్న ఫినోలిక్ పదార్థాలు బాజై)టీస్ అల్లి (Neck Rot), కొలిటోజై)కమ్ సిర్సీనాన్స్ (Smudge) లకు ఆంటీబయాటిక్లుగా పనిచేస్తాయని ద్రువపరిచినారు (అధ్యాయము 9 చూడండి).

యునై బెడ్ స్టేట్స్ లో ఉల్లి వర్ధనంలో ద్రిప్ లు బహుగా అతిత్మీ వమైన చీడ. అవి ఉల్లిని పెంచే ప్రాంతాలలో ఉంటాయి. కొన్ని రకాలకు డ్రిప్ లపట్ల నిరోధకత ఉంటుందని జోన్స్, అతని సహచరులు (1934) కనుకొ్కాన్నారు. ఈ నిరోధక తకు కొన్ని ఆకు లకుణాలతో సంబంధముంటుంది. అటువంటి నిరోధక శ $\underline{\mathbf{z}}$ గల రకాలను జనకాలుగా ఉపయోగించి వాణిజ్య రకాలలో త్రిప్ ల నిరోధ కతను మెరుగుపరిచినారు.

ತಾವೆಜಿ (Cabbage)

ప్రపరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే కూరగాయల సస్యాలలో కాబేజిలో సాధించిన అభివృద్ధి గమనించ దగినది. మ్మగూడర్ (1987), పియర్సన్ (1982), మైయర్స్, ఫిషర్ (1944) ప్రజనన విధానాలను వర్ణించినారు. మ్యాయార్క్ రాష్ట్రంలో ప్రజనన కార్యక్రమం లజ్యూలను మైయర్స్, ఫిషర్ తెలియజేసినారు అవి.

- 1. రకాల ఏకరూపతను పెంచటం.
- 2. నాణ్యత.
- 8. బుట్ట్ ఆకార, **పరీ**మాణాలు
- 4 వ్యాధుల నిరోధకత.
- 5. మాంతీయ పరిస్థితులకు అనుకూలనము.
- 6. ఉత్పాదన శక్తి.

ఇవే లక్యూలు కాబేజీని పెంచే అన్ని మ్దేశాలకు వర్ణిస్తాయి. అయితే పాటి ప్రాముఖ్యంలో చాలా వైవిధ్యం ఉండవచ్చు. చాలా ఇతర సస్యాలలో వలెనే కాబేజీలోకూడా వ్యాధి నిరోధకత ఎక్కువ ప్రాముఖ్యం వహిస్తుంది. ఇందులోను, ఇతరవిషయాలలోను చెప్పుకోదగినంత మగతి సాధించినారు.

మ్మగూడర్ (1937) కాజేజి, దానికి సంబంధించిన మొక్కల జన్యు

శాస్త్రానిని సంగ్రహ్హకరిచినాడు పియర్గ్ కాచెకిమొక్కలో ట్రజనినరీత్యా ప్రాముఖ్యం వహించే కొన్ని అభిలకునాలను వివరించినాడు. డ్వేతంలో మామూ లుగా కీటకాలు పరాగనుపక్కం జకుపుతాయి. పీటిలో బ్రాప్యేకించి అగేకకకాల తుమ్మెదలు ఉంటాయి. కృతకపరీశలో ఇతర పూగరేణువులను సరసరాచేస్తే ఆత్మహరాగనంపర్కంవల్ల 6 శాతం గింజలు మాత్రమే రూపొందినాయని కను కొడ్డాన్నారు. పరాగసంపర్కం జరిగిన తరవాత ఒక విరుద్ధక వ్యవస్థ కాజేజిలో ఫలసామర్థ్యాన్ని బ్రహావితం చేస్తుందని చాలామంది శాడ్ర్క్రేవే త్త్రమ్త తెలియజేసి నారు. ఆత్మ, పరవిరుద్ధతలు ఉండవచ్చు యూరోపియన్ శాడ్ర్మువే త్తల సూచనల ఆధారంగా మొగ్గ పరాగసంపర్క సాంకేతిక విధానాలను ఓయ్స్ సస్ రూపొం దించినాడు. ఈ విధానంలో పున్వులు మామూలుగా వికసించడానికి 24 లేదా 48 గంటలముందే పరాగరేణువులను కీలాగాలపైన చల్లుతారు. కొన్ని రకాలలో ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన విత్తనాలను ఉత్పత్తి చెయ్యడానికి మొగ్గ పరాగ సంవర్కం (Bud Pollination) జరపవలసిన అవసరం లేదు. ఈ సమయంలో పరాగరేణువులను చల్లితే కీలం పాడయిపోకముందు దాని ద్వారా పరాగ నాళాలు పెరగడానికి ఎక్కువ వ్యవధి లభిస్తుంది కాబట్టే ఫలదీకరణం జరిపించ టంలో వరాగనాళాలు సఫలమవుతాయని ఖావించినారు. ఆత్మవిరుద్ధ సంయోగా లలో మొగ్గ పరాగసంపర్కం జరిపితే అధిక సంఖ్యలో గింజలు రూపొందినాయని, దీనికి కారణము పరాగసంపర్కం తొలిదళలలో నిరోధక పదార్ధాలు సాెపేడంగా తక్కువ సాంగ్రాధతలో ఉండటం లేదా పూర్తిగా లేకపోవట్ మేనని అటియా (Attia 1950) తీర్మానించినాడు.

వంధ్యాత్వం గురించి అనేకమంది శా (\underline{N}) పేత్తలు జరిపిన పరిళోధనల ఫరి తాలు ఇందలో ఇమిడిఉన్న సంబంధాలను వివరించడానికి వ్యతిరేక కారకాల (Oppositional factor) పరికల్పనకు అనుకూరించినాయి. కాకి జాకి (1933) T అనే రెండవ ్ శేణి కారకాలుండవచ్చని నూచించినాడు. అవి S [శేణికి పైపొస్టాటిక్ గా ఉంటాయి. కాని T రెట్టింపు మోతాదులో ఉంటే అది ఒంటరి S_1 కంటె ఎక్కువ శక్తిమంతంగా ఉంటుంది ఆ విధంగా S_1 S_1 T_1 T_1 ఆత్మ విరుద్ధంగా ఉంటాయి వంధ్యాత్వ సంబంధాల జన్యు స్వభావాన్ని పూర్తిగా విశదీకరించక పోయినా అవిరుద్ధత అధి కంగా ఆనువంశికశీలతగలదని ప్రజనన పరిళోధనలు రూఢిచేసినాయి. పుష్పాలలో ఆత్మ ఫలదీకరణ లేదా సహోదర పరాగసంపర్కం జరపవలెనం లే విపుంసీకరణ చెయ్యనక్కరలేదు. కాని సంకరణలు, పశ్చనంకరణలు జరపడంలో పరాగ రేణువులు రాలడానికి ముందే ఐదు పరాగ కోళాలను తీసిపేయవలె.

కాబేజీలో బుట్టను తీసిపేసి పరిళోధనలు జరపవచ్చని, తరవాత ్రీస్ హాస్ పరిస్థితులలో మొండేల నుంచి, పేళ్ళనుంచి విత్తనాలను ఉత్పత్తిచెయ్యవచ్చని కనుకొంన్నారు. సుప్తావస్థ పోగొట్టడానికి ముందుగా నిలవచేసిన మొక్కలమీద ఉన్న బుట్టలనుంచి కూడా మొక్కలు విత్తనాలను ఉత్పత్తిచెయ్యవచ్చు. మామూల గా రెండవ విధానాన్ని అవలంబిస్తారు. కాబేజి మొక్కలకు 88° వద్ద సుమారు రెండు నెలలపాటు విరామం అవసరము. మైయర్స్, ఫిషర్ (1944) తెలియజేసిన దాని ప్రకారం కాండం వేళ్ళుఉన్న బుట్టలను తేత్రం నుంచి శీతల గిడ్డంగిలోకి శరత్ బుతుపు తొలిదశలో మార్చి, డినెంబర్ చివరికి గీన్మా్ల్లో 8 అంగుళాల కుండీలలో ఉన్న మృత్తికలో నాటుతారు. మొక్కలను మామూలుగానే వేళ్ళు మృత్తికలో ఉండేటట్లు నాటుతారు. తెరవాత వాటిని గ్రీన్మౌన్లో సుమారు 50° F ఉష్ట్ట్ గతమద్ద 10 రోజుల మొదలు రెండు వారాలవరకు ఉంచతారు మృత్తిక ఉపరితలం కింద గుబురు వేళ్లు ఏర్పడటం ప్రారంభమైనప్పడు ఉష్ట్ట్ గతను 60 నుంచి 65° F వరకు పెంచుతారు. పూముగ్గలు ఏర్పడగానే ఉష్ట్ట్ గతను 70° F కు పెంచుతారు ఉష్ట్ట్ గత మరీ ఎక్కువగా ఉండకూడదు కుండీలలో నాటేటప్పడు బుట్ట పై భాగంలో కోత కోస్తారు. అందువల్ల పుమ్ప పకాండాలు బయటికి రావడానికి వీలవుతుంది. ఆకులు వదులవడంతో టే వాటిని తెంచివేయవలె. అందుఖాటులో ఉన్న స్థలాన్ని బట్టి, విత్తనాల అవనరానిబట్టి ప్రకాండాలను తగ్గించటం గాని లేయవచ్చు. పరపరాగనుపరాక్కాన్ని నివారించడానికి పుప్పవిన్యాసాలను పెద్ద గ్లాసిస్, నెల్లో ఫ్లేస్ లేదా ఫ్ల యోఫ్లీ ల్మ్ సంచులతో కప్పవలె

కాజేజీ పుష్పవిన్యాసాల స్వభావంవల్ల నియంత్రిత పరాగసంపర్కం ఎక్కువగా జరిపే గ్రీన్ హౌస్లలో అవి పుష్పించడానికి ఎక్కువకాలం తీసుకో వటంవల్ల సాపేతంగా అధికసంఖ్యలో పుష్పాలు, విత్తనాలు లభించవచ్చు. పువ్వులు జాగా వి.స్థరించడంవల్ల ఒకే కాడమైన అనేక రకాల పరాగసంపర్కం జరిపేందుకు వీలుంటుంది

్ ప్యాక్ విభేదక పరిస్థితులలో వాంఛించిన రకాలను వరణంచేయడంవల్ల, తరవాతి తరాలలో వాటిని స్ధిరపరచటంవల్ల చాలా కాబేజీ రకాలు ఏర్పడినాయి. సంకరాలలో - ముఖ్యంగా ఎక్కువ వ్యత్యాసాలున్న స్ట్రైయిస్లనుంచి వచ్చిన సంకరాలలో - సంకరతేజము సామాన్యంగా కనిపిస్తుంది. ఆత్మవంధ్యమైన, పర అవిరుద్ధమైన కాబేజీ వంశ్వమాలను ఏకాంతరవరసలలో నాటి కీటకాలవల్ల పరాగనంపర్కం జరిపి సంకర విత్తనాలను సంపాదించవచ్చు ప్రతి వంశ్వమంలో కొన్ని పుష్పాలలో మొగ్గపరాగసంపర్కవిధానంచ్వారా ఆత్మఫలదీకరణ జరిపితే విత్తనాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి జనకాలగా వాడిన వంశ్వమాలను కొనసాగించ డానికి పీటిని ఉపయోగించవచ్చు.

కాబేజీ వాణిజ్యరకాలలో మొదట తీసుకొన్న పదార్థము అధికంగా విషమ యుగ్రజమైనది కాకపోతే రెండుతరాలకన్న ఎక్కువకాలం వరణం జరపడంవల్ల ప్రయోజనం ఉండదని మైయర్స్, ఫిషర్ (1944) తీర్మానించినారు. జాగా ఖివ్మమైవరకాల మధ్య నంకరణాలలో వరణంచేసిన F_2 మొక్కల సంతతులను స్ట్రైయిన్లుగా పంపిణీ చేయడానికి కావలసివంత పకరూపత వాటిలో లేదని, ఇతర సస్యాలలో వలెనే తరవాతి తరాలలో వరణం జరపడం అవసరమనికూడా వారు మేర్కొన్నారు.

మ్మగూడర్ (1937) ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన సంతతులను పరిశోధించ డానికి మొగ్గ పరాగసంపర్కము ఒక సాధనమని సూచించినాడు వాణంచేసిన మొక్కలలో మొగ్గ పరాగసంపర్కంద్వారా అధికసంఖ్యలో ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన సంతతులను ఉక్పత్తి చేసినారు. పరిశీలన జరిపిన తరవాత ఎక్కువ వాంఛ నీయ వంశ్మమాలలో ఇంకా వరణాలు చేస్తారు. పీటిని వివ్యిక్తమైనమడిలో నాటి సంకరణ జరుపుకోనిస్తారు పోగు వేసిన విత్తనాలను నాటి వరణంచేసిన మొక్కలలో ముందు జరిపినట్లుగానే మొగ్గ పరాగసంపర్కం జరుపుతారు. మొగ్గపరాగ సంపర్కం జరిపిన మ్రక్షప్ మొక్కమంచి సంతతి పరీడులు జరిపిన తరవాత అత్యుత్తమ వంశ్మకమాల మొగ్గపరాగసంపర్కంశల్ల వచ్చిన విత్తనాలను పోగుచేసి వృద్ధి చేయవచ్చు. ఇది ఒక మ్రక్షాత్స్త వరణవ్యవస్థ.

కాబేజీలో రకాల నుకరణలనుంచి వచ్చిన అంకు బ్రహత వంశ్రమాల సంకరణాల పరిళోధనలలో మిత్రమవరాగనువర్కానికి (Mixed pollination) గురిచేసినప్పడు కొన్ని మొక్కలలో 90 నుంచి 100 శాతంవరకు నంకరణ జరిగిందని అటియా, మన్జర్ (1950) కనుకొక్కాన్నారు. సంకరవిత్తవాలను ఉత్పత్తి చేయడానికి వాంఛనీయ వంశ్రమాలను ఉపయోగించేముందు వాటిలో అవిరుద్ధత నిర్ణయించడానికి వాటిని వృక్కత్సమ సంకరణాలతో సహో అన్ని సంయోజనాలలో సంకరణాలు జరపవలెనని సూచించినారు. ఈ విధంగా అంతర అవిరుద్ధతను (Intercompatability), సంయోజనళ క్రిని నిర్ణయించవచ్చు.

సంకరరకాలను ఉత్పత్తిచేయశానికి ద్విసంకరణ (Double-cross) వ్యవ స్థను ఉపయోగించవలెనని ఓడ్ లాండ్, నోల్ (1950) సూచించినాను. రకాల లోని వంశ్వమాలమధ్య సంకరణాలు చాలా సంకరతేజం చూపుతాయి. మొగ్గ పరాగానంపర్కం అవసరమయిన ఆత్మవిరుద్ధతగల చేరువేరు అంతక్షమాత వంశ క్రమాలకన్న సహజంగా ఎక్కువ విత్తనాలను ఇవి ఉత్పత్తి చేస్తాయి. కాబట్టి ఒక వివిక్తమైన మడిలో రకాలలో పకసంకరణలను పకాంకరమైన వరసలలో పెంచి వాణిజ్య సరళిలో విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేయవచ్చు ఉపయోగించిన వంశ్వమా లలో వాంఛించిన సంయోజనశక్తి, అవసరమైన అవిరుద్ధత కారకాలు ఉండవలె

వ్యాధి నిరోధకతకోసం ప్రజననం జరపడానికి క్యాబేజీ ఎల్లోస్ (ఫ్యూజేరీ యమ్ ఆక్సిస్పోరమ్, ఎఫ్. కాంగ్లుటీనన్స్) పట్ల నిరోధకతను అభివృద్ధిచెమ్యడం ఒక విశిష్టమైన ఉదాహరణ ఈ వ్యాధి స్వభావాన్ని వాకర్ (1952) సమీ డించినాడు. జోన్స్, ఇతరులు వ్యాధి నిరోధక రకాలను అభివృద్ధిచేసినారు. ఈ కృషి 1916లో (పారంభమయింది అప్పుడే విస్కాన్స్ హౌలాండర్ అనే రకాన్ని విడుదల చేసినారు. చీడపట్టిన మృత్తికలమీద జీవించిన మొక్కలలో అంతర పరాగసంపర్కం, వరణం అనేకసార్లు జరపడం ఫలితంగా మొట్టమొదటి వ్యాధినిరోధక రకాలు రూపొందినాయి. లభించిన వ్యాధినిరోధక రకము మరీ

ఎక్కువ ఉష్ణ్ గెంలవన్డగాని తక్కువ పోపక స్థాయులవర్డగాని సమర్ధవంతంకాదు. తొమ్మిదవ అధ్యాయంలో వివరించినట్లుగా రెండు రకాలైన వ్యాధి నిరోధకతను కనుకొక్కాన్నారు. ఇవి లైప్ A, లైప్ B. ఒకే ఒక బహిర్గత జన్యువువల్ల లైప్ A సరళమైన ఆనువంశికం చూపుతుంది. ఈ జన్యువు ఉష్ణ్ గతలవద్ద నిరోధకతను ప్రభావితం చేస్తుంది. లైప్ B ఆనువంశికము సంక్లి ప్రమైనది. రెండో రకంలో నిరోధకత 24° C కంలు తక్కువ ఉష్ణ్ గతలవద్దనే ఉంటుంది. కాని 24° C వద్ద నుగ్గా హ్యాత ఏర్పడుతుంది. మొదట్లో అభివృద్ధిచేసిన అనేకరకాలలో B లైప్ నిరోధకత ఉన్నట్లు తోస్తుంది. లైప్ A నిరోధకతను ఇప్పడు అనేక రకాలలో చేర్చినారు.

18 విత్త నాల ఉత్ప త్తి

మేలురకాల సస్యాల క్రజననాన్ని సాధారణంగా క్రజనన ప్రారాలలో తర్ఫీదుపొందిన నిపుణులు జరిపిస్తారు. వారికి వ్యవసాయదారుల, పినిమయదారుల అవసరాలు తెలిసిఉంటాయి. విత్తనాల ఉత్పత్తిదారుడు కొన్ని సందర్భాలలో వృత్యవజనన సమస్యను చేపట్టవచ్చు. కానీ ఆతని ముఖ్యక క్రవ్యము క్రాసిద్ధమైన స్ట్రైమన్లు, రకాల నాణ్యమైన విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయటమే.

- ప్ కే తనస్యంలో నైనా మంచి విత్తనాలను సాధ్యమైనంతవరకు కింది విషయాలలో ఉత్తమమైన రకం నుంచి లేదా స్ట్రైయిన్నుంచి ఉత్పత్తి చెయ్య వలె:
 - 1. ఆ పాంతానికి, మృత్తికకు అనుకూలన శీలత.
 - 2. రకం స్వచ్ఛత.
 - 3. దిగుబడిశక్రి.
 - 4. వాంఛనీయమైన వ్యవసాయ లకుణాలు.
 - వ్యాధుల, కీటకాల నిరోధకత.
 - 6. ప్రత్యేక అడుణాలలో నాణ్యత.

ఈ అనుకూలనం చెందిన రకం వి_త్తనాలు కింది లకుణాలలో ఉ_త్తమమైన విగా ఉండవలె :

- 1. ಮುಲಕ ಹೆಕ್ಟ್
- 2. విత్రాలరంగు, బరువు
- 3. ఏకరూపత
- 4. విత్తనాలద్వారా సంక్రమించే వ్యాధులు లేకుండా ఉండటం
- 5. హానికరమైన కలుపుమొక్కలు తేకపోవటం
- రి. దెబ్బ తినకుండా ఉండటం
- 7. ఇతర రకాలతోగాని సస్యాలతోగాని మిళ్ళమం చెందకుండా ఉండటం. మంచిరకాల ఈ అభిలతుణాలను సాధారణంగా విత్తనాలను వృద్ధిచేసే వారు గుర్తిస్తారు. మంచి విత్తనాల ఉత్పత్తిలో మొదటిదళ మెంచవలసిన రకాన్ని లేదా రకాలను వరణం చెయ్యడం.

రకాన్ని వరణంచెయ్యడం

కే ద లేదా రాష్ట్ర వ్యవసాయ పరిశోధన కేందాలలో పరిశోధ కులు ప్రజననుచేసిన జేత్ర సస్యాల ఉత్తమ రకాలను-గోధుమలు, ఓట్లు, బార్ల్లీ, ఫ్లాక్స్. ప్రత్తి, పళ్ళగాసాలు, ఇతనసస్యాలు- య. ఎస్. బీరో ఆఫ్ ప్లాంట్ ఇండస్ట్స్లీ (U. S Bureau of Plant Industry), అమెరికన్ స్మాపైటి ఆఫ్ అగానమీ (American society of Agronomy) వారి సమాకార ఒప్పందంద్పారా రిజిస్టర్ చేస్తారు. అగానమీ సంఘంవారి కమిటీ పర్యవేశుణలో రిజిస్ట్రేషన్ జరుగుతుంది. కేంద్ర లేదా రాష్ట్రి వ్యవసాయ పరిశోధన కేందాలలోని బ్రామాణిక రకాలతో కనీసం మూడు సంవత్సరాలపాటు పోల్చి దిగుబడి పరీశులలో వచ్చిన సమాచారం ఆధారంగా రీజిస్ట్రేషన్ చేస్తారు. రిజిస్ట్రేషన్న అర్హత ఉండవలెనం లే ఒకరకము ప్రామాణిక రకంకన్న ఏదో ఒక ముఖ్యలకుణంలో గాని కొన్ని ముఖ్యలకుడాలలో గాని ఉత్తమంగాను, ఇతర ముఖ్య విపయాలలో సమానంగాను ఉండవలె. రిజిస్ట్రేషన్ చేయడమం లే కొత్త రకానికి ఒక రిజిస్ట్రేషన్ నుఖ్యను ఇవ్వటం, దాని పుట్టుక, అఖలకుడాలను గురించి అగానమీ జర్మల్లో ప్రమరించటం రీజిస్ట్రేషన్కోసం అర్ధించే వ్యక్తి గాని సంస్థ గాని మొక్కల, లి, విత్తనాల ప్రతిచయనాలను సమకూరుస్తారు.

గాని సంస్థ గాని మొక్కల, విత్తనాల ప్రతిచయనాలను సమకుారుస్తారు.
అనేక రాష్ట్ర వ్యవసాయపరిశోధన కేందాలు సిఫారసుచేసిన రకాల జాఓతాను తయారు చేస్ప్రోంటాయి, అంతేకాకుండా అవి ఏ పరిస్థితులలో అత్యంత సంతృప్తికరమైన ఫరితాలనిస్తాయో విరివస్తాయి వ్యవసాయ పరిశోధన కేందాలలో లేదా వ్యవసాయదారుని జేట్లాలలో ప్రామాణికరకాలతో పోల్చిన కేట్ల పరీశుల ఆధారంగా జాబితాలు తయారు చేస్తారు మిన్నెసోటా విశ్వవిద్యాలయ వ్యవసాయ విర్హహదాలు తయారు చేస్తారు మిన్నెసోటా విశ్వవిద్యాలయ వ్యవసాయ విర్హహదాల్లో 22.1955 (The University of Minnesota Agricultural Extension folder 22 1955) మిన్నెసోటాలో సిఫారసు లను తయారు చేయడానికి ఉపయోగించే సాధారణ స్టూతాలను తెలియ జేస్తుంది డీనిని అవసరమైనప్పడల్లా సవకిస్తారు.ఇతరరాష్ట్రాలలోకూడా దాదాపు ఇటువంటి విధానాలనే అనుసరిస్తారు కింది వివరాలను ఆ ఫోల్డర్ నుంచి గ్రహించి నాము:

డతి నంవత్సరం పరిశోధన కేంద్రపు నస్యాల నమావేశంలో సిఫారను చేసిన రకాల జాబితాను నిర్ణయిస్తారు. ఈ నమావేశంలో అగ్రానమీ, వృకుజన్యుశాడ్ర్మము, వృడ్రవ్యాధులు, వృక్షశాడ్ర్మము, వ్యవసాయ జీవరసాయనశాడ్ర్మము, కీటకశాడ్ర్మము (Entomology) అర్థికజంతుశాడ్ర్మము, మృత్తికశాడ్ర్మము మొవలైన విఖాగాలకు చెందిన ఉద్యోగలు, వ్యవసాయ వి్తురణాధికారులు, వాసేకా (Waseca), మోరిస్ (Morris), క్రూక్స్టన్ (Crookston), గ్రాండ్ రాపిడ్స్ (Grand Rapids), డులుక్, రోప్ మౌంట్ లలో బ్రాంచ్ పరిశోధనాకేంటాల సూపరింటెండెంట్లు, అగ్రాన మిష్ట్ర్లు, మిష్పెపోటాలోని నస్యాలను మెరుగుపరిచే నంఘం (Crops Improvement Association) ప్రతివిధులు పాల్గొంటారు.

కొన్ని అసాధారణ పరిస్థితులలో తక్ప మామూలుగా ఒక రకాన్ని సిఫారసు చేసే ముందు మిన్నెసోటాలో రనీరం మూడు సంపత్సరాల పాటు పరీడించిడండవలె. ఇతర రాష్ట్రాలలోగాని, కొనడాలో గాని మెరుగుక్కచిక కొత్త రకాలను మూడు సంపత్సరాల పరీడులు పూర్తకాక ముందే విత్తనాల ఉత్పత్తికోంం పొలాలలో ఉపయోగించడం కోనం రాష్ట్రంలోకి తీసుకొని రావచ్చు అటువంటి రకాలను పూర్తిగా పరీడించని రకాలుగా నమోదు చేస్తారు ఈ రకాల గురించి ఇప్పుడు అందుబాటులోఉన్న సమాచా రాన్ని తెలియజేస్తారు కాని మిన్నెసోటా పరిస్థితులలో వాటి ఉపయోగాన్ని గురించి నిర్ణయాలేమీచెయ్యరు

దిగుబడి పరీతులలో చేర్చిన మూడు వర్గాలకు చెందిన రకాల అఖిలతునా లను పట్టిక రూపంలో చూపినారు సిఫారసు చేసిన రకాలు, సిఫారసు చేయని రకాలు, పూర్తిగా పరీతించని రకాలు అనేవి ఈ మూడురకాలు.

కెనడాలోని కెనడియన్ విత్తనాలు ఉత్పత్తిదారుల సుఘుం వారు (Canadian Seed growers' Association) ఓయే రకాలు సర్టిమైడ్ లేదా రిజిస్టర్డ్ విత్తనాల ఉత్పత్తికి అర్హమైనవో గొర్ల యించే బాధ్యతను స్పీక రించినారు. బాగా జరిపిన కేట్ తపరీశులలో ప్రామాణిక రకాలతో పోల్చినతరవాత, వాటి సామధ్యాల ఆధారంగా మామూలుగా రకాలను స్పీకరిస్తారు. కెనడాలో ప్రత్యేక పరిస్థితులకు అనువైన రకాలను వరణం చెయ్యడంలో రిజిస్టర్ చేసిన విత్తనాల ఉత్పత్తికి అర్హమైన రకాల జాబితా చాలావరకు ఉపయోగపడురుంది

యునై బెడ్ స్టేట్స్లోని చాలా రాష్ట్రాలలో సస్యాలను మెరుగుపరిచే సంఘాలు ఉన్నాయి ఈ సంఘాలలో విత్తనాల ఉత్పత్తి సమస్యలలో ఆసక్తి ఉన్న వ్యవసాయదారులు సభ్యులుగా ఉంటారు కొన్ని సందర్భాలలో రాష్ట్ర సంఘము విత్తనాలను సర్ట్రిఫై చేయడానికి అర్హమైన రకాలను ఎన్నికచేయవచ్చు. ఈ రకాలు ముఖ్యంగా రాష్ట్రపరిశోధన కేందాలవారు సిఫాకసు చేసినవి. కాని కొన్ని సందర్భాలలో అదనంగా కొన్నిరకాలను, సస్యాలను మెరుగుపరిచే సంఘం లోని రకాల కమిటీ (Varietal Committee) వారు ఎన్నికచేస్తారు.

కొన్నిసందర్భాలలో పెద్ద, చిన్న విత్తనాల కంపెనీలవారు మెరుగు పరి చిన రకాన్ని వరణం చేయటంగాని ప్రజననం జరపటంగాని చేయవచ్చు. మెరుగు పరిచిన రకాలను విత్తనాల కేటలాగ్ లలో పేర్కొంటారు అందువల్ల రకాల లకుడాలు ప్రజానీకానికి తెలియజేయటానికి పీలవుతుంది. మొక్కజొన్న మేఖ లలో సాగులో ఉన్న అనేక మొక్కజొన్న సంకరాలు విత్తనాల కంపెనీలవారు ఉత్పత్తిచేసి ప్రవేశపెట్టినపే. ఈ కంపెనీలవారు స్వంతంగా ప్రజననం జరిపి ఉత్పత్తి చేసిన అంతఃప్రజాత వంశక్రమాలను, కేంద్ర లేదా రాష్ట్ర పరిశోధకులు విడు దలచేసిన వంశక్రమాలను వాడుకొంటారు. సంకరవిత్తనాలను వాణిజ్య సరళిలో పెంచడానికి వారి వంశావళి కింద విక్రయిస్తారు. చాలా సందర్భాలలో ఈ వంశావళిని రహాస్యంగా ఉంచుతారు. కాని వాటి వంశావళిని కొన్ని రాష్ట్ర చట్టాల ప్రకారం రాష్ట్ర ఏధికారికి తెలియజేయవలసి ఉంటుంది ఇతర రాష్ట్ర ఎచ్చుల

లలో విత్తనాల చెట్టాల్రవకారం కావలసిన మామూలు సమాచారమేకాకుండా అదనంగా సంకరికము రాష్ట్రంలోని వివిధ మాంతాలలో కాపుకురావటానికి కావర్సిన నగటురోజుల సంఖ్యమ తెలియబరు స్తే చాలు.

ముక్కజొన్న మేఖలలోని చాలా పరిశోధన కేందాలలో ప్రతిసంవ తగ్గరం వాణిజ్య విత్తనాలకం పెనీవారి సంకరాలను కేంద్ర లేదా రాష్ట్ర పరిశోధన కేందాల వారి నంకరాలతో పోల్చి వి సృతమైన దిగుబడి పరీకులు జరుపు తారు. ఈ పరీకులు వ్యవసాయవి గ్లరణ విఖాగం (Agricultural Extension Division), రాష్ట్ర వ్యవసాయ పరిశోధన కేంద్రం (State Agricultural Experiment Station) వారి పర్యవేకుణలో జరుగుతాయి. ఈ పరీకులలో పెంచిన ప్రతి వాణిజ్యసంకరానికి కొంత ప్రవేశరుసుము వనూలు చేయవచ్చు. ఈ పరీకులభల నివేదికలను వ్యవసాయదారులు తమ పరిస్థికులకు ఖాగా అనుకూలనం చెందిన సంకరాలను ఎన్ను కోడానికి సాధనంగా ఉపయోగిస్తారు. ప్రత్యేకించి సంకరముక్క జొన్న విషయంలోను, ఇతర సస్యాలవిషయంలోకూడా వారు పెద్దపెద్ద విత్తనాల కంపెనీలవారు స్వంతంగా ఉత్ప లైచేసిన కొత్తరకాలను లేదా ఇతర మూలాలనుంచినేకరించిన కొత్తరకాలను కంపెనీకి చెందిన పరీకు తోటలలోగాని వ్యవసాయదారుల పొలాలలోగాని పరీకి స్తారు. వారి దక్తాంశాలను వారుచేసే సిఫారసులలో ఉపయోగిస్తారు.

్త్రకాల పాముఖ్యాన్ని, వాటి అభిలకడాలను పంటకోత సమయంలో గాని పంటకోతకు ముందుగాని వివిధ పరిశోధన కేందాల జే.తాలవద్ద జే.త్ర దీనాలను (Field Days) జరిపి వ్యవసాయదారుల దృష్టికి తెస్తారు. అప్పడు దిగుబడి పరీశులను చర్సిస్తారు. బ్రహ్యేక రకాల అశుణాలను వ్యవసాయదారుడు పరిశీలించవచ్చు.

వివిధ రకాల సాపేక యోగ్యతలను వ్యవసాయదారులకు తెలియజేయ డానికి అనేక విధానాలను అనుసరించినప్పటికీ, విత్తనాల విక్రయదారులు అను కూలన శీలతలేని రకాల విత్తనాలను ప్రతిసంవత్సరం పెద్ద మొత్తాలలో అమ్ముతారు. ఈ విధంగా కలిగే నష్టాన్ని, రకాల అభిలకడాలను ఉత్పత్తిదారులకు తెలియజేయ డానికి ఇంకా ఎక్కువ కృషిచేయడంవల్ల, రాష్ట్ర వ్యవసాయ కళాశాలలో, వ్యవసాయ విస్తరణ కేందాలలో, పరిశోధన కేందాలలో ఇప్పడు అందు బాటులో ఉన్న సమాచారాన్ని వ్యవసాయదారుడు విస్తృతంగా ఉపయోగించుకోవటంవల్ల తొలగించవచ్చు.

శుద్ధమైన విత్తనాల తరగతులు (Classes of pure seed)

అమెరికాలోని, కెనడాలోని, కెనడాలోని వివిధరాష్ట్రాలలో విత్తనాలను సర్టిపై చేసే సంస్థలన్నీ కలిసి అంతర్జాతీయ సస్యాభివృద్ధిసంఘం (International Crop Improvement Association) ద్వారా విత్తనాలను సర్టిపై చేయడంలో కే రకమైన ప్రమాణాతను రూపొందించినాయి. మేతనస్యాలను, విత్తనాలను మెరుగుపరచే ఉద్దేశంతో కార్యక్రమాలు అమలుజరిచే ఏ జాతీయ, రాష్ట్రయ లేదా ప్రాంతీయ సంస్థకయినా ఈ సంఘంలో సభ్యత్వం ఉండవచ్చు ఈ సంఘంచారు 1919 నుంచి వార్షిక సమావేశాలు జరుపుతున్నారు. ఈ సంఘం లోని వివిధ కమిటీల కృషివల్ల ప్రత్తనాల సర్టిఫీ కేషన్ కు, రిజిస్ట్రేషన్ కు ప్రమాణాలను రూపొందించినారు. వాటిని విత్తనాలను సర్టిఫై చేసే ఓవిధసంస్థలు ఒకే పద్ధతిలో అమలుపరుస్తున్నాయి విత్తనాల సర్టిఫీ కేషన్లో పాథమికంగా ఆస్తేక్తి గల పరిశోధకుల వార్షి కనమావేశాలు విత్తనాల సర్టిఫీ కేషన్ విధానాల అభివ్రద్ధికి, ఒకేరక మైన సాంకేతిక పదజాలం రూపొందడానికి దోహదం చేసినాయి

అంతర్జాతీయ ప్రమాణాల ననుసరించి విత్తనాల సర్టిఫికేషన్ ప్రయోజ నాన్ని సండ్షిప్త పరచినాము

ఎక్కువ నాణ్యమైన విత్తనాలను నంరడించి [పజలకు అందుజాటులో ఉంచటం, ఉత్తమమైన మైరు మొక్కల రకాలను వ్యాప్తిచెయ్యడం, జన్యు^న్వభావం మారకుండా ఉండేటట్లు వాటిని పెంచడం, పంపిణిచెయ్యటం -ఇవి విత్తనాల నర్టిఫికేషన్లోని [పయో జనాలు. ఉత్తమమైన తీజపదార్థమున్న రకాలు మాత్రమే నర్టిఫికేపన్కు ఆర్హమైనవి నర్టిఫె చేసిన విత్తనాలు రకం శుద్ధతలోను, మొలకెత్తడంలోను ఉత్తమమైనవి

అంతర్జాతీయ సస్యాభివృద్ధి సంఘంవారు శుద్ధవి_త్తాలలో నాలుగు తర గతులను గు_ర్తించినారు అవి: (1) ప్రజననకారుని విత్తనాలు (Breeder seed), (2) పునాది విత్తనాలు (Foundation seed), (3) రిజిష్టర్ చేసిన విత్తనాలు, (4) సర్ట్ ఫై చేసిన విత్తనాలు

A *[పజననకారుని చిత్తనాలు*

ప్రజననకారుని విత్తనాలు అంటే ఉక్పత్తిచేసే ప్రజననకారుడు లేదా కొన్ని నందర్భాలలో ఖాధ్యత వహించే ప్రజననకారుడు లేదా సంస్థ ప్రత్యతంగా నియంత్రించే విత్తనాలు, లేదా శాకీయ ప్రత్యుత్పత్తి వదార్థాలు. ఇవి పునాది విత్తనాల ప్రారంభవృద్ధికి ప్రత్యావ క్రి వృద్ధికి తోడ్పడతాయి

B వునాది విత్నాలు

పునాది విత్తనాలు అంేటే వాటి విశిష్టజన్యు స్వభావాన్ని, శుద్ధతను సాధ్యమయి నంతవరకు సంరతీంచడానికి వీలుగా ఉండేటట్లు జాగ్రత్తగా చూసుకోవలసిన విత్తనాల కుదళ్ళు వీటిలో కెనడాలోని ఎలైట్ (Elite) ను కూడా చేరుస్తారు వీటిని ఒక వ్యవసాయ ప్రయోగకేం[దంవారు నిర్దేశించి, పంపిణీ చేయవచ్చు. ఉత్పత్తిని ఒక వ్యవసాయ పరిశోధన కేం[దపు [పతినిధులు జాగ్త్రగా పర్యవేశీంచవలె, లేదా ఆమోదించవలె పునాది విత్తనాలు [పత్యకుంగా గాని రిజిష్టర్ చేసిన విత్తనాలద్వారాగాని తక్కిన అన్ని నర్మి మై చేసిన విత్తనాల తరగతులకు మూలంగా ఉండవలె

C. రిజిష్ర్ చేసిన విత్రాలు

రిజిష్టర్ చేసిన విత్తనాలు అంటే పునాది విత్తనాల లేదా రిజిష్టర్ చేసిన విత్తనాల

సంతతులు అయిఉండవె వాటి జన్యు స్వభావాన్ని, స్వచ్ఛతను సంతృ ప్రేకరంగా సంరత్తించడానికి ప్రుగా ఉండేటట్లు వాటిని జా[గ_త్తగా ఉపయోగించవలె సర్ట్రైఫే చేసే సంస్థ వాటిని ఆమోదించి, సర్ట్రైఫేచేసి ఉండవలె. ఈ తరగతికి చెందిన వి_త్తనాలకు సర్ట్రైఫె చేసిన వి_త్తనాల ఉత్ప త్రికి అనువైననాణ్యత ఉండవలె

D నర్జిపై చేసిన విత్వాలు

సర్ట్రై చేసిన విత్తనాలు పునాది విత్తనాల లేదా రిజిష్టర్ చేసిన విత్తనాల లేదా నర్ట్రై చేసిన విత్తనాల సంతతి అయి ఉండవలె జన్యున్వఖావాన్ని, న్వచ్ఛతను సంతృప్తి కరంగా సంరమించడానికి ప్రీలుగా ఉండేటట్లు వాటిని ఉపయోగించవలె వాటిని కర్ట్రై చేసే నంస్థ వాటిని ఆమోచించి కర్ట్రై చేసి ఉండవలె

సర్టి మై చేసే ఆధికారిక సంస్థలు ప్రతితరగతి విత్రనాలకు, ప్రతిపంటకు స్వచ్ఛత, నాణ్యత ప్రమాణాలను నిర్ణయిస్తాయి. ఈ సంస్థలు జే త్రాలలో, ప్రయోగళాలలో అవసరమైన పరీతలు జరిపి వ్యవసాయదారుడు ఉత్పత్తిచేసిన విత్తనాలు సర్టీ మై చేసే ప్రమాణాలకు తగినట్లు ఉన్నాయా లేదా అని నిర్ణయించ డానికి బాధ్యతవహిస్తాయి. సర్టీ మై చేసే విధానంలోని అన్నిదళలను గురించి తెలియజేసే చిన్న పు స్థకాలను, ఇతర సామ్మగిని కోరినవారికి సర్టీ మై చేసే వ్యక్తి గతనంస్థలు అంద జేస్తాయి.

ఒక కొత్రకానికి చెందిన విత్తనాల ప్రథమవృద్ధి

ఒక కొత్తరకానికి చెందిన విత్తనాల ప్రధమవృద్ధికి అనేకవిధానాలను అఖి వృద్ధిపరచినారు, లేదా వాటిని అఖివృద్ధిపరిచే ప్రక్రియ జరుగుతున్నది. పీటిలో (A) ప్రజననకారుని విత్తనాలు, (B) పునాదివిత్తనాలు అనే రెండు తరగతుల విత్తనాలు ఉన్నాయి.

ఆశ్మహందీకరణ జరుపుకొనే సస్యాల విషయంలో ప్రారంభవృద్ధి కట్ట మైన పనికాదు. అనేక ఉ త్రపరీకులు జరిపి ఒక కొత్తరకాన్ని సిఫారసు చేసిన తరవాత ప్రజననకారుని వద్ద ఉన్న విత్తనాల కుదురును వృద్ధిచేయవలె. కొన్ని సందర్భాలలో వాటిని శుద్ధిచేయవలసి ఉంటుంది. మొక్కలను లేదా కంకులను వరణంచేసి, తరవాత సంతతి పరీకులు జరిపి ఒకే స్వరూపలకుణాలుగల సంతతు లను సరిపోయినన్నిటిని సంయోగపరిచి దీనిని సులువుగా సాధించవచ్చు. ఇట్లూ చేయడంవల్ల మొదటి స్థూలవృద్ధి (Bulk increase)కి విత్తనాలను సమకూర్చ వచ్చు. 500 కంకులను లేదా మొక్కల సంతతులను పరిశోధిస్తే ఒకేరకమైన వాటిని సంయోజనంచేసి, విఖిన్న మైన వాటిని వినర్జించవచ్చు ఈ విధంగాచేస్తే పడవ అధ్యాయంలో వివరించినట్లుగా రకాల స్వచ్ఛతను పకరూపతను కాపాడటం, కొంత మైవిధ్యాన్ని కూడా సంరతీంచడం పీలవుతాయి.

తృడాల, చిన్నగింజల లెగ్యూమ్లవంటి పరపరాగసంపర్కం జరుపుకొనే మొక్కల విషయంలో చాలా సందర్భాలలో ఒక రకము అనేక పాంతాలకు అనుకూలనం చెందిఉండవచ్చు. ఈ సస్యాలలో పునాది విత్తనాలను వృద్ధి చేయ డంలో నేషనల్ ఫౌండేషన్ సీడ్ స్టాక్ కార్యక్రమం (National foundation seed stock program) తోడ్పడింది. ఈ సంస్థవారు కొత్తరకాల విత్తనాలను త్వరితంగా వృద్ధిచేయడానికి చాలా దోహదం చేసినారు. ఇట్లా వృద్ధిచేయడానికి వారు ప్రజననకారుని విత్తనాలను వాడినారు. ప్రపాంతీయ అనుకూలనము ఒకే ఒక రాష్ట్రానికి పరిమితమై తే విత్తనాల ప్రధమవృద్ధికి నేషనల్ ఫౌండేషన్ సీడ్ స్టాక్ కార్యక్రమంవారు ప్రస్తుకం అనుసరిస్తున్న పథకాలవంటి పథకాలను రూపొం దించడం అవనరంకావచ్చు. విత్తనాల ప్రథమవృద్ధిని విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేసే ప్రాంతాలలో జరపడం మంచిది. ఇటువంటిప్రాంతాలు ఒరెగాన్ (Oregon). కాలిఫోర్ని యాలలో ఉన్నాము. ఈ సమయంలో విత్తనాలు సాధారణంగా నేష నల్ ఫౌండేషన్ సీడ్ స్టాక్ పజస్సీవారి నియంత్రణలోగాని పదో ఒక పరిశోధన కేంద్రం నియంత్రణలోగాని ఉంటాయి

ముఖ్యంగా వాణిజ్యసరళీలో మొక్కజొన్నను పెంచేవారు త్రమార్గసంక రణలను, ద్విసంకరణలను ఉపయోగించినారని మొక్కజొన్న ప్రజననంగురించిన అధ్యాయంలో నొక్కిచెప్పినాము విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేసేవారు అంతక్రపజాత వంశ్రకమాలను, పకసంకరణలను వ్యాప్తిలోకి తీసుకొనిరావడం, ద్విసంకరణలను, త్రిమార్గసంకరణలను ఉత్పత్తి చేయటం గింజ మొక్కజొన్న ఉత్పత్తిలో ఆవశ్యక మైన దశలు పెద్దపెద్ద విత్తనాల కంపెనీలవారు తమ స్వంత సంకరాల వంశా వళులలో ఉపయోగించిన అంతక్రపజాత వంశ్రకమాల శుద్ధతను కాపాడటానికి, పారంభవృద్ధి చేయడానికి బాధ్యత నిర్వహిస్తారు

ాట్ట్లో లేదా కేంద్రసంస్థల పరిశోధకులు విడుదలచేసిన సంక గాల విష యంలో అనుసరించే రెండు నిర్దిప్రమైన పథకాలు ఉన్నాయి. అందులో ఒక విధానం ప్రకారం అంతః ప్రజాతవంశ్రమాల శుద్ధవి త్రేనాలను స్వల్ఫపరిమా ణంలో వి త్రేనాల ఉత్ప త్రి దారులకు విక్రయిస్తారు. వారు త్రిమార్గ సంకరణం ద్విసంకరణ వి త్రవాల ఉత్ప త్రికి అవసరమైన అంతః ప్రజాతాలను, ప్రకసంకరణలను తరవాత వృద్ధిచేస్తారు. ప్రకసంకరణాల వి త్రవాల ఉత్ప త్రిలో కొంతమంది మై ఏపేట్ ప్రజనకారులు ప్రాపిణ్యత సంపాదిస్తారు. మొక్క జొన్న మేఖలలోని అన్ని పరిశోధన కేంట్రాలలో కొత్తగా విడులచేసిన సంకరాల విషయంలో అంతః ప్రజాతాల, ప్రకసంకరణాల ప్రత్వాల ప్రపారంభివృద్ధికి ఒక పథకాన్ని అనుసరించి నారు. కొత్త సంకరాన్ని విడుదలేసిన 2 లేదా 3 సంసత్సరాల తరవాత చాలా పరిశోధన కేంట్రాల. అంతః ప్రజాతాలను విడుదల చేసినాయి. అనేక రాష్ట్రీ ఎయసంస్థలు వారివారి రాష్ట్రీ లక్షోని మొక్క జొన్న వి త్రవాల ఉత్పత్తి దారుల అవనరాలకు కావలసిన పరిమాకాలలో అంతః ప్రజాతాలను, ప్రకసంకరణ లను వృద్ధిచేయడానికి విధానాలను రూపొందించినారు.

అంతః పజాత వంశ్రకమాల స్వచ్ఛతను కాపాడడానికి చాలా త్రద్ధతీసుకో వలెనని మిన్నెసోటాలో జరిపిన పరిశోధనలు తెలియజేసినాయి. ఉపయోగించిన విధానాలను, తీసుకొన్న సిర్ణయాలను బోగైరస్, పాయస్ (1941) సంగ్రామం చినారు ఈ రచయితలు సూచించిన పధకము కింది విధంగా ఉంది

మొక్కజొన్న కార్యక్రమానికి కావలసిన అన్ని అంతః వ్రజాత వంశక్రమాలలో చేశ్తో ఉంకరణ జరిపి విత్తనాలను, ఆశ్మఫలదీకరణ ఒరిపిన విత్తనాలను ప్రతిసంవత్సరం ఓడిణ, మధ్య కేం[దాలలో పునాది మడులలో (Foundation plots) నాటుతారు రెండు కేం[దాలలో ఒకొక్క కేం[దంలో ఓవిధ తేడీలలో నాఓడంవల్ల పంటకు కలిగే ప్రమాదాలను సాధ్యమయినంతవరకు విళజన చేయవచ్చు తరవాతి సంవత్సరంలో సంకరణాల మడులలో ఏకసంకరణాలు జరిపడానికి కావలసిన విత్తనాలను సమకూర్చ డానికి సరిపోయినన్ని ఆశ్మఫలదీకరణ జరిపిన కంకులను ఉత్పత్తిచేస్తారు ఆశ్మఫలదీ కరణ జరిపిన కంకులను ఎండజెట్టిన తరవాత పరీడిస్తారు

బ్రైత్వాలను కోసి సన్నని వల వంటి సంచులలో ఎండబెట్ట్ ప్లోలలో ఎండబెడ తారు [పతివర్ధనానికి చెందిన 20-30 ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన కంకులను దాచి, మిగిలిన ఆత్మళలదీకరణ విత్తనాలను స్థూలంచేసి పకరంకరణాలను ఉత్పత్తి చేయడానికి ఉపయో గిస్తారు [పత్ అంతః[పజాతానికి చెందిన 20_30 ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన కంకులనుంచి కురచైన కంకి కొకవరుస వర్ధనాలను కూడా పునాది మడిలో నాటుతారు వేరు వేరు కంకుల వర్ధనాలమధ్య చేతితో సంకరణాలు జరిపి కంక్కొక వరస వర్ధనాల మతి సంయో జనం నుంచి అనేక సంకరకంకులను కింది విధంగా ఉక్పత్తిచేస్తారు 1 imes2, 2 imes3, 8 imes4మొదలైనవి ఇందులో 1 నుంచి 4 వరసగా \lfloor పతి అంతః \lfloor పజాత వంశ \lfloor కమంలోని కంకి కొకపరస వర్ధనాలను సూచిస్తాయి [పతి వర్ధనంలో చేతితో సంకరణ జరిపిన కంకులను పరీతుంచి, ప్రాతినిధ్యం వహించే వర్ధనాలను ఉపయోగించి వాంఛనీయ సంకరణాలను మూలం చేస్తారు. సంకరణ జరిపి స్థూలం చేసిన విత్తనాలను తరవాతి సంవశ్సరంలో $\mathbf{D}_{\mathbf{J}}$ ರ್ಶಂಗ್ ಕೆರ್ ಜರಿಕು ಆತ್ಮಭಲದಿಕರಣ ಕಾರ್ಯ'ಕ್ಷ ಮಾನಿಕಿ ಜನಕ ಮಾಲಂಗ್ ఉపయో గిస్తారు ఈ కార్య[కడుము పకసంకరణల వృద్ధికి కావలసిన ఆకృథలదీకరణ జరిపిన బిత్తనాలకు మూలాన్ని సమకూరుస్తుంది (కమాలలో ఆశ్యపరాగసంపర్కము ఏ కారణం వల్లనైనా ఆచరణయోగ్యం కానట్లయితే చేతితో నియండతించిన సహోదర-పరాగ సంవర్ధము (Sib-pollination) కొన్ని ఋతువులలో జరపవలసి ఉంటుంది కాబట్టి ఈ [పణాళికలో [పతి అంతః[పజాత వంశ[కమానికి ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన సంకరణ విత్తనాలను ఏకాంతరంగా ఉత్పత్తిచేస్తారు

ఈ ప్రణాళికలోని ముఖ్యాంశాలను కింది విధంగా సంగ్రహపరచవచ్చు ఒక అంతః[పజాత వంశ[కమము సాపేకుంగా సమయుగ్మజంగా కనిపిస్తే, ప్రతి సంవత్సరం ప్రతి అంతః[పజాతానికి సరిపోయినన్ని ఆత్మఫలదీకరణ విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేస్తారు. ఈ విత్తనాలను తరవాతి సంవత్సరంలో అవసరమైన పకసంకరణ మడులను నాటడానికి ఉపయోగిస్తారు ఆశ్మఫలదీకరణ జరిపే మడికోసం నాటిన విత్తనాలు అంతకు ముందు పంవత్సరమే చేతితో వరాగసంపర్కం జరిపిన సంకరణలనుంచి లభిస్తాయి ఆత్మఫలదీ కరణం అంతకు మంచి ఉత్పత్తిచేసిన అంతక్షమాత వంశ్వకమంలో కంకికొక వరస

చర్దనాల నంతశ్లో నంకరణాలు ఒరవడం ద్వారా ఈ గంగరణంను చేస్తాగ,

విత్తనాల పెంపకందారుడు ఉత్పత్తిచేసిన విత్తనాలలో కొంత శాతం విత్తనాలను తనవద్ద ఉంచుకోవటానికి అనుమతిస్తారు. మిగిలిన గింజలను ఇతర ఉత్పత్తిదారులకు విక్రయించడానికి పరికోధన కేంద్రలో ఉంచుతారు మిన్నె సోటాలో ఈ విధానము చాలా సంవక్సరాలనుంచి అమలులో ఉంది. అంతక ప్రజాత వంశ్రమాలను సంతృ ప్రికరమైన రీతిలో కాపాడినారు మొత్తంమీద కొన్ని అంతక్షమాత వంశ్రమాల ఉత్పాదనశక్తిలో కొంత అభివృద్ధి కనిపించింది. మొదట్లో ఈ వంశ్రమాలను కాపాడటం, వృద్ధిచేయడం కష్టంగా ఉండేది. ఈ విధానంవల్ల ఒక అంతక్షమాలను కాపాడటం, వృద్ధిచేయడం కష్టంగా ఉండేది. ఈ విధానంవల్ల ఒక అంతక్షమాతనలో కనిపించే అవాంఛసీయ అనంగతాలను నిర్మూలించడానికి, అంతక్షమాతాన్ని శుద్ధత, ఉత్పాదనశక్తి దృష్ట్యా సంతృ ప్రికర్మైన పరిస్థితిలో ఉంచడానికి అవకాళం కలుగుతుంది.

విత్తనాల నర్జిఫికేషన్, రిజిప్ట్రేషన్

కెనడా విత్తనాల ఉత్పత్తిదారుల సంఘము: 1886 లో స్థాపించిన స్వీడిష్ విత్తనాల సంఘంమాదిరిగానే కెనడా విత్తనాల ఉత్పత్తిదారుల సంఘాన్ని ఈ శతాబ్దారంభంలో స్థాపించినారు 1920లో ఇన్ కార్పొ రేట్ చేసిన కెనడాసంఘం ఉద్దేశాలను వీనర్ (Wiener 1987) తెలియ జేసినట్లుగా దాని తెటర్స్ పేటంట్ (Letters patent) నుంచి నేకరించిన కింది విషయాలు విశదపరుస్తాయి.

- (a) విత్తనాల ఉత్పత్తిదారులను, వ్యవసాయదారులు అయిన సభ్యులను ఉన్నత ట్రమాణాలను కాపాడటంలో ట్రోత్సహించి, తద్వారా కెనడా వ్యవసాయ రంగాన్ని పురోగమింప జేయడం.
- (b) రిజిమ్మే ప్రస్ట్ అర్హంకాగల రకాల స్ట్రైయిస్ల నాణ్యత ప్రమాణాలను రూపొందించటం.
- (c) రిజిస్ట్రేషన్కు ఆమోదించిన ఈ రకాల**ను,** స్ట్రైయిన్లను గురించిన రికా**్డ్ ను** స్థాపించి, దానిని కొనసాగించడం
- (d) రిజిస్ట్రేషన్కు అర్హతగల రకాల**ను,** స్ట్రైయిన్ల**ను వ్యాప్తిచే**సే కుదురులో వివిధతరగతుల వ్రమాణాలను నిర్ణయించటం.
- (e) కేట్రనస్యాలను, వ్యాప్తిచేసే కుదురును(Propagating stock) తనిఖి చేయ డానికి నదుపాయం కల్పించడం.
- (f) సభ్యులు ఉత్పత్తిచేసిన, రిజిష్టర్ చేసిన వ్యాప్తిచేసే కుదుళ్ళ (Registered propagating stock) రికార్డ్ లను తయారుచేయటం.
- (g) ఉత్తమమైన రకాలను, స్టై)యిన్లను అఖివృద్ధిచేయడాన్ని, ప్రవేశ్ పెట్టడాన్ని మోత్సహించటం.
- (h) రిజిమై 9 షన్ కు ఆమోదించిన కొత్తరకాలను, వ్యాప్తిచేసే కుదురును వృద్ధి చేయడానికి, విస్తరించ జేయడానికి సదుపాయం కల్పించడం.
- (1) సంఘంలోని సఖ్యలైన వృత్వజననకారుల, విత్తనాల ఉత్పత్తిదారుల

ప్రయత్నాలను సస్యాల మామూలు ఉత్పత్తిదారుల ప్రయత్నాలతో సమన్వయపరచడం.

- (1) ప్రచారం ద్వారా, క్రకటనల ద్వారా, ఇంకా ఇతర చట్టబద్ధమైన సాధ నాల ద్వారా రిజిస్టర్ చేసిన వ్యాప్తిచేే కుదురు వినియోగాన్ని వృద్ధి చేయడం.
- (k) మిగులు కుదుళ్ళను (Surplus stocks) విక్రయించడానికి స్వచేశీ మార్కెట్ను, అవసరమైతే ఎగుమతి మార్కెట్ను అభివృద్ధి చేయడం
- (l) అప్పడప్పడు అవసరమైన ఇతర చర్యలు తీసుకోవటం

ఈ సంస్థవిధులు : రిజిస్టర్ చేసిన విత్తనాల ఉత్పత్తికి అర్హమైన రకాలను వరణం చేయడం, ఈ రకాలకు చెందిన పునాదివి త్తనాలను లేదా ఎలైట్ (Elite) కుదురు విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేయడం, వ్యక్తిగత సభ్యులు రిజిస్టర్ చేసిన, సర్ట్మిఫై చేసిన విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేసి వాణిజ్యనరళిలో ఉత్పత్తిచేసేవారికి అమ్మడం (అటువంటి విత్తనాలను జేట్రతనిళి, గిడ్డంగి తనిళి అయిన తరవాత సీల్ చేసి ఉంటారు).

కేంద్రవుత్వ గ్రాంట్, జాగా నాణ్యమైన ఉత్పత్తులలో ఆసక్తిగల కంపెనీల నుంచి విరాళాలు, సస్యాలను మెరుగుపరిచే పథకాలలో వివిధ దశలలో పాత్రవహించిన, ఆసక్తిఉన్న కేంద్ర, రాష్ట్రసంస్థల సహాయము - వీటివల్ల ఈ సంఘం కార్యకలాపాలు సాధ్యమవుతాయి.

కెనడాలో రూపొందించిన విధానాలను యునై మెడ్ స్టేట్స్లోని వివిధ రాష్ట్రాలలో విత్తనాల సర్ట్ఫీకేషన్కు ప్రాతిపదికగా ఉపయోగించినారు. ఈ కృషి వివిధ రాష్ట్రీయ సంస్థల ద్వారా నిర్వహిస్తున్నారు అంతర్జాతీయ సస్య అభివృద్ధి సంఘంద్వారా విధానాలలో పకరూపతను సాధించినారు.

రాష్ట్రాలమధ్య సహకారము: సీడ్స్ ప్రాక్టినెస్ లెక్సికల్ కమిటీ(Seeds Practices Technical Committee) ఒకటి ఉత్తర మధ్య ప్రాంతంలో 1946 ప్రాంతంలో స్థాపించినారు. ఈ సంఘంవారు కొత్తరకాల విత్తనాలను సహకార విధానాల ద్వారా వృద్ధిచేసి ఆ ప్రాంతంలోని వివిధ రాష్ట్రాలకు పంపిణీ చేయ డానికి సంబంధించిన వివరాలను రూపొందిస్తారు. ఈ సంఘంవారి సిఫార్సులు, ఒకే పంటమొక్కలో ఆసక్తిగల పరిశోధకుల సమావేశాలు కింది రకాల సహకారం అఖివృద్ధిచెందడానికి దారితీసినాయి.

1. ప్రాంతియపరీశ్

చాలా సందర్భాలలో జే. తసస్యాలలో సహకార ప్రాంతీయ పరీశులు ఇరుపుతున్నారు. అందువల్ల కొత్త రకాన్ని లేదా స్ట్రైయిన్ను విత్తనాల ఉత్పత్తిదారులకు పంపిణీచేయడానికిముందు రెండు, మూడు సంవత్సరాలపాటు పాంతీయ పరీశులు తగివంతగా జరపవచ్చు.

2 රිජපැළුජ ජාසු (Simultaneous multiplication)

కొత్రకం తొలివృద్ధిలో, పంపిణీలో పాల్గొనవలెననే కోర్కె వెలిబచ్చిన రాష్ట్రాలు తరచు ఆ కొత్తరకాలను ఏకకాలంలో వృద్ధిచేస్తూ ఉంటాయి.

3. నర్జమైచోసిన ఉత్ప తైదారులకు ఏకకాలంలో పంపిణీ చేయటం

సర్ట్ ఫైచేసిన విత్తనాల ఉత్పత్తిదారులకు కొత్తరకం విత్తనాలను దీనికి సంబంధించిన అన్ని రాష్ట్రాలలో ఒకేనువత్సరంలో మొదటిసారిగా పంపిణీచేయ డానికి కృప్పిజరుగుతుంది. సహకరిస్తున్న ప్రతిరాష్ట్రంలో ప్రావాన్ని ఒకే సమయంలో విడుదలచేయడానికి కూడా ప్రయత్నాలు జరుగుతున్నాయి.

కొన్ని నస్యాల విషయంలో మిన్నెసోటా ప్రజాశిక: 1952 లో విత్త నాలను నర్ట్రిఫై చేయడానికి ఒక కొత్త ప్రణాళికను అవలంబించినారు. ఇది పరి మిత్మైన తరాల కార్యక్రమానికి (Limited generation program) ఒక ఉదా హరణ. పరిమితుగా ఉన్న అనేక ఇతర రాష్ట్రీయసంఘాలు సర్ట్రిఫై చేసిన విత్త నాలను నాటిన తరవాత తిరిగినర్టిఫై చేస్తారు. సర్ట్రిఫై చేసిన మొదటితరం విత్తనాలు రిజిస్టర్ చేసిన విత్తనాలను నాటడంవల్ల లభిస్తాయి. సర్ట్రిఫై చేసిన రెండవతరం విత్తనాలు సర్ట్రిఫై చేసిన మొదటితరం విత్తనాల నుంచి లభిస్తాయి. సర్ట్రిఫై చేసిన రెండవతరం విత్తనాలను తిరిగి నర్ట్రిఫై చేసిన విత్తనాల ఉత్పత్తికి వాడటానికి పీలులేదు. ఈ పద్దతిని మిన్నెసోటాలో ఉపయోగిస్తున్నారు.

పునాది విత్తనాల ఉత్పత్తి మిన్నెసోటా వ్యవసాయ పరిశోధన కేంద్రం అధీనంలో ఉంటుంది. సిఫారసు చేసిన అన్నిరకాల విత్తనాలను సరఫరా చేయ డానికి పర్పాట్లుచేస్తారు. వాటిని రీజిష్టర్ చేసిన విత్తనాల ఉత్పత్తిదారులకు మాత్రమే విక్రయిస్తారు. కొత్తరకాల పునాది విత్తనాలను ఈ అధ్యాయంలో ఇంతకుముందు వివరించినట్లుగానే ఉత్పత్తిచేస్తారు. తిరిగి శుద్ధిపరచవలసిన పాత రకాల మూలవిత్తనాలను కూడా అదే మాదిరిగా ఉత్పత్తిచేస్తారు.

విత్తనాలను సర్ట్ ఫై చేసే విధిని మిన్నె సోటా సస్యాల అభివృద్ధి సంఘమనే విత్తనాల ఉత్పత్తిదారుల సంఘం ఒకటి నిర్వహిస్తుంది. అవసరమైన కేట్ తనిఖిలు, ప్రయోగశాల తనిఖిలు జరపడానికి వారు తర్ఫీదుపొందిన సాం కేతిక నిపుణులను నియమిస్తారు. ఈ సంఘాన్ని రాష్ట్రసర్ట్ఫీ కేషన్ సంస్థగా ఆధికారి కంగా గు రిస్తారు.

మిన్నెసోటా వ్యవసాయ పరిశోధన కేంద్రంవారు సిఫారసు చేసిన రకాలే కాకుండా ఇతర రకాలనుకూడా మిన్నెసోటా సస్యాఖివృద్ధి సంఘానికి చెందిన సర్టి ఫికేషన్ కమిటీవారు సర్ట్రిఫై చేయడానికి అర్హ్మై నవిగా ప్రకటించవచ్చు. వాటి పునాది విత్తనాలను మిన్నెసోటాలో ఉత్పత్తిచేయరు. ఈ రకాల విత్త నాలకుదుళ్ళను, వాటి ఉద్భవానికి నిదర్శనాన్ని మిన్నెసోటా సస్యాఖివృద్ధి సంఘంవారు ఆమోదించవలె. ఇతర మూలాల నుంచి వచ్చిన విత్తనాలనుకూడా-అవి రిజిష్టర్ చేసిన లేదా సర్టిఫై చేసిన విత్తనాల తరగతికి చెందినమై నా-సరిఅయిన విత్రాల వర్గీకరణను అనుసరించి సర్ట్ఫికేషన్ పధకంలో చేరవచ్చు.

ఈ పథకం పకారం రిజిష్టర్ చేసిన విత్తనాలు ప్రత్యక్షంగా పునాది విత్త నాలనుంచి వృద్ధిచేసినవి మిన్నె సోటాలో విత్తనాల ఉత్పత్తిని సమర్థవంతంగా నిర్వ ర్తించడానికి అవసరమైన సదుపాయాలుండి, కొన్ని ప్రామాణిక నిబంధనలను సంతృ ప్రిపరచగల ఏ వ్యవసాయదారుడై నా రిజిష్టర్ చేసిన విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడానికి అర్హుడు. అర్హతకు కావలసిన ప్రమాణాలు :

- 1. కనీసం ఐదు సంవత్సరాలపాటు సర్ట్మై చేసిన విత్తనాలను సంతృ ప్రి కరంగా ఉత్పత్తిచేసి ఉండటం.
- 2 విత్తనాలను శుద్ధిచేయడానికి మంచి సదుపాయాలు అందుబాటులో ఉండటం, వాటిని వినియోగించటం
 - 3. నిలవచేయడానికి తగినంత సంతృ ప్రికరమైన స్థలము ఉండటం
- 4. విడుదలచేసిన కొత్తరకాల విత్తనాలను ధాన్యం నూర్పిడి యంత్రం నుంచి లేదా కం \$\overline{a}\$ స్నుంచి పరిశుత్రమైన సంచులలో నిలవచేయవలె. ఆయితే మిన్నె సోటా సస్యాభివృద్ధి సంఘంవారు మ్రాతపూర్వకమైన అనుమతి ఇస్తే వాటిని రాశిగా నిలవచేయవచ్చు
- 5. పరిశు భవరిచే కర్మాగారంనుంచి విత్తనాలను పరిశు భమైన సంచు లలో నిలవచేయవలె. ఆధికారిక ప్రతిచయనాలను రాశులనుంచి తీసుకోరు.
 - 6 విత్తనాలను పంపిణీ చేసేముందు సీల్ చేయవలె.
- 7. కొత్తగా విడుదలచేసిన రకంతో బాటు ఒక టి లేదా అంతకన్న ఎక్కువ పాతరకాలను ఉత్పత్తిచేయవలె. అటువంటి కేటాయింపులను బ్రహాళిక సంఘం విచకుణను అనుసరించి చేయవలె.
- 8. ఉత్ప_త్తిదారులు పంటవేసే సమయానికి 14 నెలల ముందే పునాది వి_త్తనాలకోసం ఆర్డర్ చేసి 25 శాతం డబ్బు చెల్లించవలె.
- 9. రిజిప్టర్ చేసిన ఉత్పత్తిదారుడు ప్రతీసంవత్సరం పునాది విత్తనాలను తెచ్చుకోవలె రిజిప్టర్ చేసిన విత్తనాలకు తిరిగి రిజిస్ట్)షన్ లేదు.

సర్టి చేసిన విత్తనాల ఉత్పత్తికి కావలసిన అర్హతలు కింది విధంగా ఉంటాయి.

- 1. సర్ట్రై చేసిన విత్తనాల ఉత్పత్తిదారులకు విత్తనాలను శు μ భపరచడానికి, నిలవచేయడానికి మంచి సౌకర్యాలు ఉండవలె.
- 2. నర్ట్మై చేసిన విత్రవాలను పరిశుత్తమైన సంచులలో పంపిణీ చేయవలె. సీళ్ళు పేయటం మంచిదికాని తప్పనిసరికాదు.
- 3 రెండు తరగతుల సర్ట్రిఫై చేసిన విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేస్తారు మొదటి తరము, రెండవతరము. రెండవతరం విత్తనాలనుంచి తిరిగి సర్ట్రిఫై చేయడాన్ని ఆనుమతించరు.

కెనడాలో అమలుజరుపుతున్న విత్తనాల సర్టిఫికేషన్ ప్రణాళిక ప్రకారం పర్ట్ ఫై చేసిన విత్తనాల నుంచి పెంచిన సస్యాన్ని పకరూపత, నాణ్యత సంతృ ప్రి కరంగా ఉన్నంతవరకు తిరి? సర్ట్రై చేయడానికి పీలవుకుండి. గమునై టెడ్ స్టేట్స్ లోని వివిధ రాష్ట్రాలలో సర్ట్రై చేసే సంస్థలు పూర్వం ఈ విధానాన్నే అమలు పరిచేవారు. విస్కాన్స్ లో చాలాసంవత్సరాలనుంచి ఆమలలో ఉన్న విధానాన్ని అనుసరించి సర్ట్రై చేసిన విత్తనాల పెంపకందారులు ప్రతిస్తువక్కరు విస్కాన్స్ ప్రయోగ కేందంనుంచి పునాద్ విత్తనాలను తెచ్చుకోవలసి ఉంటుంది రిజిడ్టర్ చేసిన విత్తనాలను పెంచరు. పరిమితమైన తరాల కార్యక్రమం ప్రధానమైన సౌకర్యము రకాల జన్యు స్వచ్ఛతను ఉన్నతస్థాయిలో ఉండేటట్లు కాపాడటం.

విత్తనాలను సర్ట్రిఫై చేసే వివిధ సంస్థలు పునాది విత్తనాలు, రిజిప్టర్ చేసిన విత్తనాలు, సర్ట్రిఫై చేసిన విత్తనాల వంటి గు ర్తింపు పొండిన విత్తనాల తరగతు లకు విత్తనాల ప్రమాణాలను నిర్ణ యించినారు. మిన్నెసోటాలో బ్రోమ్మోగాస్, టిమోతి మొక్కల విషయంలో అమల లోఉన్న ప్రమాణాలను ఉదాహారణలుగా (పట్టిక 64) మిన్నెసోటా సస్యాఖివృద్ధి సంఘంవారి 1952 ప్రమరణ నుంచి సంగ్రమాపరిచినాము పునాది విత్తనాలకుగాని రిజిష్టర్ చేసిన విత్తనాలకుగాని అంక రోత్పత్తి శాతాల విషయంలో నిద్దిప్పమైన ప్రమాణాలు లేవని గమనించ వచ్చు. చట్ట్రవకారం అంకురోత్పత్తి శాతాలను ఇవ్వవలె. కాని ఈ విత్తనాల తరగతుల విషయంలో ప్రాధమికంగా ఆవశ్యక మైనది జన్యుస్వచ్ఛత.

విత్తనాల వివిధ తరగతులను గు ర్రించడానికి వేరువేరు టాగ్లను వాడ తారు. పునాది విత్తనాలటాగ్ తెల్లనిది, రిజిష్టర్ చేసిన విత్తనాలటాగ్ పర్పుల్ది, నర్హిఫై చేసిన విత్తనాలటాగ్ నీలంది.

బంగాకాదుంచలో ఎత్తనాల (దుంచల) నర్టిఫికేషన్ : మ్రామం సర్టిఫై చేసిన విత్తనాల ఉత్పత్తిలో అనేక రాష్ట్రాలు పాల్గొంటున్నాయి నాలుగు రాష్ట్రాలలో సర్టిఫై చేయడం వ్యవసాయ కళాశాల పర్యవేశుణలో జరుగు తున్నది. అవి కొలరాడో, మేరీలాండ్, ఓరెగాన్, విస్కాన్సీన్. పదకొండు రాష్ట్రాలలో ఈ కార్యక్రమము రాష్ట్ర వ్యవసాయశాఖ పర్యవేశుణలో జరుగు తున్నది. అవి : కాలిఫోర్నియా, లూసియానా (Lousiana), మేయిన్, మిన్నె సోటా, న్యూహాంఫ్ మైర్, ఉత్తరడకోటా, వెన్సిల్వేనియా, లెన్సిసీ, లెక్సాస్ (Texas), వెర్మాంట్ వాషింగ్టన్ ఇదాహో, కెంటుకి, మిషిగన్, నెట్రాస్కా, ఉత్తరకారొలినా, ఓక్లాహామా, వర్జీనియా రాష్ట్రాలలో సర్టిఫై చేసే అధికారము పెంపకంచారుల సంస్థల అధీనంలో ఉంది మోంటానా, న్యూజెర్సీ, న్యూయార్క్, దడిణ డకోటా, ఉటా, వియోమింగ్ రాష్ట్రాలలో ఈ కార్యకమ నిర్వహణలో పెంపకంచారుల సంఘాలు, కళాశాలలు సహకరిస్తున్నాయి. కెనడాలో ఈ కార్యకమము ఒటావావద్ద ఉన్న డొమినీ యన్ వ్యవసాయశాఖవారి పర్యవేశుణలో జరుగుతుంది.

బంగాళాదుంప విత్తనాల సర్టిఫికేషన్ లజ్యూలు:

1. తెగుళ్ళు, ఇతరరకాల క్రిలు సాపేకుంగా తక్కువగాఉండి, ఖాగా తోణికరించిన ఉన్నత్తోణి బంగాళాదుంప విత్తనాలను ఉత్పత్తిచేయటం.

పట్టిక 64: బ్రోమ్మాన్, టిమోతి విత్తనాల ప్రమాణాలు మిన్నెసోటా సస్యాఖివృద్ధి సంఘము

		బోమ్[గాస్			టి మోతి	
కారగము	పునాది	రిజిప్టర్ చేసినవి	సర్ట <u>ిఫె</u> చేసినవి	పునాది	రిజిప్టర్ చే సినవి	సర్బి <u>ఫె</u> చేసినవి
And the second s						
శుద్ధ విత్రవాలు	05.0	9 5 0 .	90 . 0%	99 0°	99 0%	99 0%
(కనిష్ట)	ρ 5 Ο',	950.	90.0%	9900	99 U/o	900/8
తక్కిన సస్యాలు (గరిష్ట)	0.2%	05%	1 0%	0 2%	0 5%	1 0%
జడపదార్థము (గరిష్ట్ర)	5 0%	5 0%	10 0%	1 0%	1 0%	1 0%
ని మేధించిన కలుపు విత్త నాలు*	లేఫు	<u>ల</u> ేపు	లేవు	లేవు	లే వు	లేవు
పరిమితంచేసిన కలుపు వి_త్త నాలు (గరిష్ట్)+	lbకి ఒకటి	lbకి ఒకట్	lbకి మూడు	lbకి ఒకటి	lbకి ఒకటి	lbకి మూడు
మొత్తం కలపు మొక్కలు (గరిష్ట్ర)	0 2%	0 2%	0 5%	0 2%	0 2%	0 5%
గట్టి విత్రనాలతో నహా విత్రనాల అంకురోత్పత్తి (కనిష్ఠము)			8 5.0 %			80 0%

^{*} నిమేధించిన కలుపు మొక్కల విత్తనాలు కెనడా తిసిల్ (Canada thistle), ఫీల్డ్ బైండ్ పీడ్ (Field bind weed), తీఫ్ సృర్జ్ (Leaf spurge), బహువార్షిక పెప్పర్ గ్రాస్ (Perennial pepper grass), బహువార్షిక సౌతిసిల్ (Perennial sow thistle), రష్యన్ నావ్ పీడ్ (Russian Knap weed), క్యాక్ గ్రాస్ (Quack grass).

8. పక్రిమై చేసిన వి త్రవాలను జాగ్ర తగా చెంచేవారికి వి త్రవాలను సరస

[•] పరిమితంచేసిన కలుపుమొక్కల విత్తనాలు – బక్ హార్న్, డాడర్, ్రెంచ్ పీడ్, హోరి అలై సమ్, హార్స్ నెటల్, వన్యఓట్లు, వన్యఆవాలు, వన్యవెబ్

^{2.} తెగుళ్ళు సాేపేడంగా తక్కువగా ఉన్న మేలురకపు విత్తనాలను వివియోగించటంవల్ల వచ్చే అధికదిగుబడి, నాణ్యత.

ైమెన ధరలకు అంద జేయటం

4. విత్తనాలకోసం ఉపయోగించే దుంపలను ఉప్పత్తివేయటానికి మంచి విధానాలను ఉపయోగించటం.

తనిఖికి తగినంత సుంకాన్ని వహాలుచేస్తాను. అందువల్ల ఈ రాక్క్రమం నిర్వహణక య్యే ఖర్చులో అధికఖాగము నర్ట్రిమై చేసిన విత్తనాల ఉక్పత్తిచారులు భరిస్తారు

మేయిన్లో అమలులో ఉన్న బంగాళాదుంపల విత్తనాల సర్ట్రి పేకేషన్ లోని ముఖ్యదళలను సంగ్రహాపరిశేసాము.

వ్యాధులకు, రకాల మి[శమాలకు అనుమతించిన	మొడటి తని?	రెండవ తనిశి
సహానతలు	శాతము	శాతము
బిఫ్ రోల్ (Leaf roll) మొజాయిక్ స్పిండిల్ ట్యూబర్ ఎల్లో డ్వార్ఫ్ మొత్తం వైరస్ వ్యాధులు జ్లాక్ లెగ్ విల్ట్ (Wilt) బే వ్యాధుల మొత్తము జయంట్ హిల్స్ రకాల మిశ్రమాలు జాక్టీ రియల్ కింగ్ రాట్ – సహనతలేదు పర్ఫుల్ టాప్ విల్ట్ – తొలిగించవలెం	2 3 0 5 2 2 - 6 - 1	1 2 0.5 3 1 1 — 4 1 0 25

సర్టి ఫికేషన్ కు అర్హమైన బంగాళాదుంపలను క్రితం సంవత్సరం బంగాళా దుంపల సాగులో లేని భూమిమీద ఇతర బంగాళాదుంప జే తాలకు 250 అడు గుల దూరంలో ఉన్న జే తాలమీద పెంచవలె.

సర్ట్రి చేసిన విత్తనాలను ఆ కేట్రంలో నాటడానికి ఉపయోగించవలెనని సిఫారసుచేస్తారు. అటువంటి విత్తనాలను కరోసిప్ సబ్లిమేట్తో సంక్రమణ రహితం (Disinfect) చేయవలె. పంటను తగినంత శ్రద్ధగా చూడవలె. పంటకు కీటకాలవల్ల గాయాలు, కలుపుమొక్కలు లేకుండా ఉంచవలె. లేట్ జ్లైట్ను అదుపులో ఉంచడానికి కేట్రంమీద బోర్డ్లోమిళమాన్ని చల్లవలె.

రెండుసార్లు పంటను డ్ తంలో తనిఖిచేస్తారు. వివిధ వ్యాధులకు, రకాల మిశ్రమాలకు అనుమతించిన సహనతలను చూపినాము. ట్రతీ తనిఖి తరవాత పెంషకంచారుడు వ్యాధిగ్రమ్మేమ గుట్టలను లేదా రకాల మిశ్రమాలను తొల గించవలె.

రవాణాచేసేటప్పడు మూడవసారి తనిఖిచేయవలె. మేయిన్లో సర్ట్మై చేసిన వి_త్తనాలు యు. ఎస్. ౖాగేడ్ నెం. 1తో సమానంగాగాని వాటిని అధిగ మించేటట్లుగాని ఉంటేనే అవి సర్ట్ఫికేషన్కు అర్హమవుతాయి. మొక్కల ప్రజనన పరిశోధనలలో లభించిన ఫలితాలను వ్యాఖ్యానించ డానికి, దత్తాంశాలను ప్రమాణికరించడానికి సాంఖ్యకశాస్త్రా ఏన్న వ్రైతంగా ఉపయోగిస్తారు. పరిశీలనలు అధిక సంఖ్యలో లభించినప్పుడు ఎప్పుడై నా వాటి పూ ర్త్ ప్రాముఖ్యాన్ని గ్రహించటం కష్టంగా ఉంటుంది. అవి అధిక సంఖ్యలో ఉండటమే ఇందుకు కారణము. అందువల్ల వేరువేరు పరిశీలనలకు బదులుగా కొన్ని సాంఖ్యకాలను (Statistics) ఉపయోగిస్తారు. అవి పరిశీలనల నుంచి లభించిన సమాచారాన్ని పూ ర్తిగాగాని చాలావరకుగాని సులువుగా అర్థమయ్యే రీతిలో తెలియజేస్తాయి.

మొక్కల ప్రజననకారుని సాంఖ్యకాల సామాన్య ఉపయోగాలలో ఒకటి కేట్ తపరీకులలో వాటిని అనువర్తింప జేయడం. ఈ పరీకులలో అధిక సంఖ్యలో రకాలను ఒకే రకమైన పరీకులో వెంచుతారు. అటువంటి పరీకులలో దిగుబడి, ఇతర లకుడాల సగటులను నిర్ణయించడం, వ్యత్యాసాల సార్థకతను అంచనా వేయడం వాంఛనీయము. మామూలుగా జరి పే విధానంలో మొదటి పరీకులో రకాలలో వేటి సామర్థ్యంలో సైనా సార్థకమైన వ్యత్యాసం ఉందా అనే విష యాన్ని నిర్ణయిస్తారు. పరిశోధనల యథార్థత (Accuracy) అవధులలో అన్ని రకాలు ఒకే సామర్థ్యాల్స్ని చూపుతాయని ఉపయోగించిన సాంఖ్యకళాడ్ను విధానము సూచి స్టే ఇంక వాటి మధ్య పోలికలు కనుకో క్రవడంవల్ల ఉపయోగం ఉండరు. సామర్థ్యంలో సార్థకమైన వ్యత్యాసముంతే - అంతే సామర్థ్యంలో వ్యత్యాసము యాదృచ్ఛికంగా మాత్రమే నంభవించిందనడానికి అభ్యంతరాలు ఎక్కువగా ఉంతే - తరవాత చేయవలసినది వేరువేరు రకాలను పోల్చడం. వృక్కువగా ఉంతే - తరవాత చేయవలసినది వేరువేరు రకాలను పోల్చడం. వృక్కువగా ఉంతే - తరవాత చేయవలసినది వేరువేరు రకాలను పోల్చడం. వృక్కువనకారుని విషయంలో ఇందుకు చేయవలసినది ఇటీవలికాలంలో నే పరీకులో ఉంచిన కొత్తవగడాలను అందుబాటులో ఉన్న రకాలలో అత్యంత వాంఛనీయమైనదని అంతకుముందే నిరూపించిన ప్రామాణిక రకంతో పోల్చడం.

్ల పరిశోధకుడు ఇటువంటి తులనాత్మక పరిశీలనలను చేయడానికి ముందు కొన్ని సాంఖ్యకళా(స్త్ర) పదాల అర్థాలను, వాటిని గణించే విధానాన్ని తెలుసు కోవటం అవసరము.

సాంఖ్యకళాడ్రు స్థిరాంకాల నిర్వచనము

(Definition of Statistical Constants)

ప్రభావం ప్రామాణిక దోషానికి మావనాలుగా మధ్యమము (Mean) బాహుళకము (Mode), వైవిధ్యశీలతకు మావనాలుగా ప్రామాణిక విచలనము (Standard deviation), వి. స్పృతి (Variance) అత్సామాన్యమైన సాంఖ్య కాలు.

మధ్యమము లేదా అంకగణితపు సగటు (Arithmetic average) మాప నాల లేదా పరిశీలనల మొత్తాన్ని వాటి సంఖ్యతో విభజిస్తే వస్తుంది

బాహుళకము ఒక శ్రీణిలో అత్యధిక పౌనఃపున్యమున్న తరగతి ప్రామా టిక దోషము మాపన యూనిట్ల పరంగా వైవిధ్యశీలతకు మాపనము. ఒక ప్రత్యేక సాంఖ్యకం విశ్వససీయతను దాని ప్రామాణిక దోపం నిర్ణయిస్తుంది. సాంఖ్యకం పరిమాడాన్ని దృష్టిలో ఉంచుకొంటే ప్రామాణిక దోపం తక్కు మయిన కొడ్ద ఆ సాంఖ్యకం సార్థకతలో ఉంచదగిన విశ్వససీయత ఎక్కు వవుతుంది.

పామాణిక విచలనము ప్రామాణిక దోషాన్ని పోతి ఉంటుంది. కాని పామాణిక విచలనము జనాభా నుంచి తీసుకొన్న ప్రశాంపుల్ కైనా ఎక్కువగా వర్తించదు తరచు అది ఒక అనంత జనాభాకు వర్తిస్తుంది

వి_స్పతి (Variance) ప్రామాణిక విచలనం లేదా ప్రామాణిక దోషం యొక్క వర్గము.

వై విధ్యశీలత గుణకము (Coefficient of variability) వై విధ్యశీల తను మధ్యమంలో శాతంగా తెలియజేస్తుంది అందువల్ల బాగా భిన్నమైన మధ్యమాలుగల రెండు ఉనాఖాల సామేత వై విధ్యశీలతను పోల్చడం పిలవు తుంది.

మధ్యమము, ౖపామాణికదోషము, వి.స్తృతి, వైవిధ్యశీలత గుణకము — పీటిని లెక ైకట్టడం

ఒకే జే. త్రంలో కోసిన 500 చిన్నచిన్న మడులలోని ఒకే గోధుమ రకం దిగుబడిని గురించి మెర్సర్, హాల్ (Mercer and Hall 1911)ఇచ్చిన దత్తాం శాలను ఉపయోగించి ఈ సాంఖ్యకాలను లెక్కక ట్రేవిధానాన్ని ఉదాహరిస్తాము. పట్టిక 65 లో దిగుబడులను మడిఒకటికి 0.2 lb దిగుబడిగల తరగతులుగా వర్గీక రించి, మడుల పౌనఃపున్యాన్ని చూపినాము.

ఉదాహరించే లెక్కలలో S =సంకలనము; F = Sింత దిగుబడిగల మడుల సంఖ్య లేదా పౌనఃపున్యము; X =తరగతి మధ్యమవిలువ, N =మళ్ళ మొత్తం సంఖ్య.

చటిక 65 : 021h అంతరాలుగా వ్రక్రిచిన ప్రచిస్తులు ల మళ్ళ బౌనువున్యము

దిగుబడి తరగ్రతి మధ్యమము x	మళ్ళ సంఖ్య f	fx	fx2
2.8	4	112	31.36
30	15	45 0	135.00
3 2	20	64 0	204 50
3 4	47	159.5	543 32
3 6	63	22 3 3	816 48
3 8	78	2964	1126.32
4 0	88	3520	1408 00
4.2	69	28५ 8	1217 16
44	59	259 6	1142 24
4.6	34	156 4	719 44
48	11	52 8	253.44
5 0	8	400	200 go
5 2	4	20.8	108.16
మ <u>ొ</u> త్తము	500	1974.6	7905.72

మధ్యమం లెక్కకట్ట్రవానికి స్కూతము:

మధ్యమ దిగుబడి = x = S(fx)/N

ఈ సమస్యలో :
$$S(f_x)=S[(4\times2\ 8)+(15\times3.0)\ ...+\ (4\times5\ 2)]$$
 =1974.6

మధ్యమ దిగుబడి లభించడానికి ఈ విలువను Nతో భాగించవలే. N అంేటే మళ్ళ మొత్తంసంఖ్య. అంకెలతో చూపితే $1974.6 \times 500 = 3.9492 \, \mathrm{lb/e}$ ఒక్కొమడికి.

బాహుళకమంలే అత్యధిక పౌనఃపున్యంగల తరగతి. ఈ సమస్యలో బాహుళకపు తరగతి 4 0 lb. బాహుళకపు తరగతినుంచి ధనాత్మక, ఋహా త్మక విచలనాలు తరచు వాటి పౌనఃపున్యాలలో ఒకే మాడిరిగా ఉంటాయి. అంలే విభాజనము బాహుళకపు తరగతిచుట్టూ తరచు సౌష్టవంగా ఉంటుంది. శుద్ధవంశ్వమ పదార్థంలో ఈ విచలనాలు అనుకూల, అననుకూల పరిసర పరిస్థితుల ప్రభావాల పరస్పరచర్యలవల్ల పర్పడతాయి. అన్ని పరిస్థితులూ అనుకూలంగా ఉన్న లేదా అన్నీ అననుకూలంగా ఉన్న మళ్ళ లేదా మొక్కలసంఖ్య పాడికంగా అనుకూలంగా ఉన్న మాటి సంఖ్య

కన్న తక్కువగా ఉంటుంది. పృథక్కరణచెందే వంశ్రమాలలో ఆనువంశిక శీల మైన కారణాలనల్ల కూడా వైవిధ్యం ఉండవచ్చు. కొన్ని సందర్భాలలో ఒక పౌనఃపున్య విభాజనము ద్విబాహుళక వ్రకాన్ని చూపవచ్చు

విచరణానికి సామాన్యంగా వాడే మాపనాలు ప్రామాణిక దోషము, వి_స్పతి. వి_స్పతి ప్రామాణిక దోపంయొక్క వర్గమం.

ప్రామాణిక దోపము = s =
$$\sqrt{\frac{S(fx^2) - S(fx)\overline{x}}{N-1}}$$
 ఇందులో

S, f, x, N లోగడ పేర్కొన్న స్టే ఉంటాయి ముందు పేర్కొన్న పట్టిక ప్రకారం ఇది = $\sqrt{\frac{7905\ 72-\left(1974\ 6\right)\left(3\ 9492\right)}{499}}=0.464\ \mathrm{lb}.$

పైన పేర్కొన్న సూతాన్ని కింది విధంగా కూడా చూపవచ్చు.

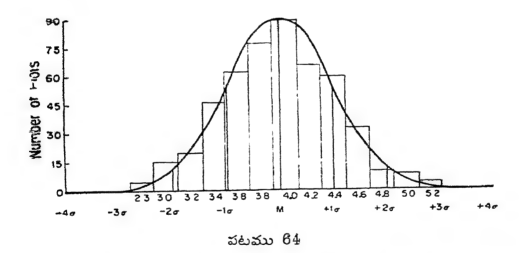
$$\sqrt{\frac{S[f(x-\overline{x})^2]}{N-1}}$$

ఇది ఒక గొర్ణయానికి ప్రామాణిక దోషము ఆచరణలో $S(fx)_x$ అనే పరిష్కారకారకం (Correction factor)లో ఉపయోగించిన x అనే మధ్యమం విలువను తగినంత యథార్ధంగా లెక్కకట్టవలె. అట్లాచే స్తే మొత్తంతో గుణించి నప్పడు లబ్దము కోరిన స్థానంవరకు యథార్ధంగా ఉంటుంది పరిష్కారకారకాన్ని $[S(fx)^2]/N$ స్మాతాన్ని ఉపయోగించి లెక్కకట్టడం సాధారణంగా ఎక్కువ పీలుగా ఉంటుంది.

పటము 64లో వేరు వేరు డిగుబడులుగల మళ్ళ పౌనఃపున్యాన్నిచూపే సోపాన చిత్రాన్ని (Histogram) ఇచ్చినాము అదే పటంలో సాధారణ పౌనః పున్య విభాజనాన్ని ఉపరిన్య స్థం (Superimpose) చేసినాము ఈ మృదు వ్రకము (Smooth curve) ఆ అనంత జనాభాయొక్క విభాజనానికి అంచనా ఈ జనాభాలో ఈ 500 మళ్ళు పతిచయనంగా భావిస్తారు.

ఇచ్చిన పటంలోను, మెపర్డ్ (పియర్ సస్ 1924) పట్టికలవంటి పట్టికలను ఉపయోగించి సామాన్య వక్రంలో ఆధార రేఖనుంచి మధ్యమం M నుంచి 1, 2 లేదా 8 ప్రామాణిక (పటము 64లో చూపినట్లు 10, 20 లేదా 80) దూరాల వద్ద లంబరేఖలు గీయగా ఫర్ఫడిన భాగం $3 \frac{1}{2}$ ర్డ్ల శాతాన్ని నిర్ణ యించవచ్చు ఇందులో a ప్రామాణిక విచలనాన్ని సూచి స్తుంది. ప్రామాణిక విచలనానికి +, -1 రెట్లు దూరంలో గీసిన రెండు రేఖల మధ్యవి స్త్రీర్ణ ము మొత్తం $3 \frac{1}{2}$ ర్డ్ల లో 68.27% ఉంటుందని అటువంటి పట్టికలనుంచి మనకు తెలుస్తుంది. కాబట్టి ఒకపరిశీలన $\pm 1\sigma$. లోపలఉండే నంభావ్యత P=6827. ఒక పరిశీలన $\pm 1\sigma$ పెల్లకుండండే సంభావ్యత P=6827. ఒక పరిశీలన

 $\pm 1\sigma$ లోపలఉండే సంభావ్యత P=.6827. ఒక పరిశీలన $\pm 1\sigma$ వెలపల ఉండే సంఖావ్యత 1 000 \pm 6827 \pm 3173 ఆ విధుగానే ఒకప88లన $\pm2\sigma$ లోపల ఉండే సంభావ్యత .9545 అయిఉంటుందే $\pm 3\sigma$ లోపల ఉండే సంభావ్యత .9973 వరకు పెరుగుతుంది. పట్టిక 65 లో చివరించిన సమస్యలో మధ్యమము 3.95, ప్రామాణికదోపము 0 464. కాబట్టి ఒక పరిశీలన ± 27 మధ్యమం లేదా 395+2(0.464)=488, 3.95-2(0.464)=3.02 ప్రస్తిని అవధుల మధ్య లేదా 3.02, 4.861b దిగుబడులమధ్యఉండే సంఖావ్య6.02 6.02 6.02 6.02చ్ఛికంగా ఎన్నికచేసిన ఒక మడి దిగుబడి 4 85, 8.02lb అవధులకు వెలపల ఉండే సంఖావ్యత .0455. ఇంకొకవిధంగా చెప్పవలెనం కేట్లక్లు ఒకపరిశీలన ఈ రెండు అవ ధుల మధ్యగా ఉండే అవకాశాలు .9545 0455 లేదా ఉజ్ఞాయింపుగా 21:1అని చెప్పవచ్చు యాదృచ్ఛికంగా ఎన్నికచేసిన 22 మళ్ళలో 1 మడి 488. 8.021 ಅವಧುಲಕು ವಾಲಕಾಂಡೆ ಅವ500 ಕ್ಷಮ, ಒಕ ಪರಿಕಿಲನ 4.88 ನಿ అవకాశాలు 48:1 సంభావృతపరంగా చెబితే అది .0455-2=0.0275 లేదా యాదృచ్ఛికంగా ఎన్నికచేసిన ఒక మడి దొగుబడి 4 88 1b కన్న ఎక్కువగా ఉండటం 2 శాతం కన్న కొద్దిగా ఎక్కువ సందర్భాలలో కేవలం యాదృచ్ఛి కంగా జరుగుతుంది.



ವ್ಲಾಟು ಒಕಟಿಕಿ ದಿಗುಬಡಿ ಪಾಂಡಿ ಲಲ್ (ಎಂಮಾಡಿಕ ವಿವಲನಾನಿಕಿ 1, 2, 8, 4 ರಟ್ಲು ಸ್ಥಾನಾಲವದ್ದ ದ್ವಿತಿಯ ನಿರ್ಯಾಪಕಾಲನು (Ordinates) ಗಿಸಿ ನಾರು

ఒక మధ్యమం యొక్క ప్రామాణికదోషము s/\sqrt{N} . ఇందులో s= ఒక నిర్ణయం ప్రామాణికదోషము, N=మధ్యమం నిర్ణయించడానికి తీసుకొన్న పరి శీలనల సంఖ్య. ఒక మధ్యమం యొక్క ప్రామాణికదోషము ఒకేఒక నిర్ణయం పామాణికదోషంకన్న తక్కువగా ఉండఎలెనని తెలుస్తుంది. ఎందువల్లనం టే

ఒంటరి నిర్ణయాలలోకన్న మధ్యమాలలో తక్కువ వైవిధ్యం ఉంటుంది

వైవిధ్యశీలత గుణకము $(C\ V)$ వైవిధ్యశీలతకు శాతంలో మాపనము $C\ V=(s\times 100)/x$ ఇందులో s, x వరసగా ప్రతిచయనం యొక్క ప్రామాణిక దోపము, మధ్యమము. ఇది విభిన్నమధ్యమాలు గల లేదా విభిన్న కొల్పమాడాలుగల జనాభాల వైవిధ్యశీలతను పోల్చటంలో ఉపయోగపడుతుంది.

చాలా నందర్భాలలో వరిశోధక నికి రెండురకాల లేదా అఖ్కియల (Treatments) మధ్యమాలను పోల్చడంలో లేదా ఒక వరణాన్ని ప్రమాణంతో పోల్చడంలో ఆసక్తి ఉంటుంది సంఖావ్యతల ప్రాతిపదికమైన పోల్చడం ఆవశ్య కము. సాధారణంగా వృత్యాసాన్ని దాని దోషంతో పోల్చి గమనించిన వృత్యాసనంతో సమానమైన లేదా అంతకన్న ఎక్కువగా ఉన్న వృత్యాసము కేవలం యాదృచ్ఛికంగా (Chance) సంఖవించిందనే సంఖావ్యతను నిర్ణ యిస్తారు ఒక వృత్యాసం ప్రామాణిక దోషము (s diff) ఈ స్కూతం సహాయంతో కనుకోక్కవచ్చు.

$$\sqrt{s_a^2 + s_b^2 + 2r_{ab} s_a s_b}$$

ఇందులో a, ben బోల్చుతున్న రెండు అభ్మికియలను సూచిస్తాయి. \mathbf{r} ఆ పరిమాణాల మేరు పేరు మాపనాల మధ్య సహసంబంధము. $\mathbf{r}=\mathbf{O}$ అయినప్పుడు స్మూతము $\sqrt{s^2}_a + s^2_b$ అవుతుంది. $\mathbf{s}a=\mathbf{s}b$, $\mathbf{r}=\mathbf{O}$ అయినప్పుడు \mathbf{s} diff $\mathbf{s}\sqrt{2}$ అవు తుంది. ఈ సమస్యలోను, ఇటువంటి ఇతర సమస్యలలో ఒక వ్యత్యాసం సార్ధ కతను వ్యత్యాసంయొక్క ప్రామాణికదోపంతో పోల్చడంద్వారా నిర్ణయిస్తారు ఈ సమస్యలను తరవాతి ఆధ్యా మాలలో వివరంగా చర్చిస్తాము

సహసంబంధగుణకము (Correlation Coefficient)

సహసంబంధ గుణకము \mathbf{r} ను ఒకేసారి రెండులకుణాలను పరీశోధించి నప్పడు వాటి మధ్యగల సహచర్యం స్థాయికి మాపనంగా వాడతారు. సంపూర్ణ ధనాత్మక సహసంబంధమం \mathbf{r} \mathbf{r} 1; సంపూర్ణ ఋణాత్మక సహసంబంధమం \mathbf{r} \mathbf{r} 1. \mathbf{r} అం \mathbf{r} సహసంబంధమేమీ లేదు. మాధ్యమిక విలువలు మాధ్యమిక స్థాయి సహచర్యాన్ని తెలియ జేస్తాయి సదుపాయంగా ఉండే ఒక స్మూతము ఇది:

$$r_{xy} = \frac{S(xy) - S(x) S(y)/N}{\sqrt{S(x^2) - [S(x)]^2/N} \sqrt{S(y^2) - [S(y)]^2/N}}$$

ఇందులో x ఒక లకుణం యొక్క లేదా చలరాళియొక్క మాపనాలను, y ఇంకొకలకుణం మాపనాలను సూచిస్తాయి. తక్కిన అన్ని అకురాలకు అర్థము ఇదివరకటివలెనే ఉంటుంది. సరళ, పాడిక, బహుళ సహసంబంధ గుణకాలను

లెక్కక్లే విధానాన్ని తరవాతవచ్చే ఒక అధ్యాయంలో ఇస్తాము

t పరీశ సహాయంలో తేడాలను జోల్చడం

రెండు మధ్యమాల మధ్యగల తేవాయొక్క సార్థకతను పరీడించవానికి t పరీడ మామూలగా ఉపయోగించే విధానము వృడ్ధ ప్రజననంలో అటువుటి సమస్యలు సాధారణంగా ఎదు వ్రతాయి. తేడాయొక్క ప్రామాణిక దోషం పరంగా ఒక వ్యత్యాసాన్ని వ్యక్తంచేయడమని t సాంఖ్యకాన్ని నిర్వచిస్తారు. రెండురకాల తేదా అభ్యికియల మధ్యమాలు పేరుగా ఉన్నప్పడు యాదృచ్ఛిక ప్రతిచయనంవల్ల కలిగే విచలనాల ఫలితంగా ఎన్ని సందర్భాలలో తేడా గమ నించిన దానితో సమానంగా తేదా అంతకన్న ఎక్కువగా ఉండే అవకాళ ముంటుందనేది తెలుసుకోవలెనని కోరతాము.

ఈ రక్షమైన పరీకులను రెండు తరగతులుగా విభకించవచ్చు. 1. ప్రతిచయ నాలు జతలుగా ఉన్నప్పడు. 2. రెండురకాలలో లేదా అఖ్మికీయలలో ఒక దాని నుంచి తీసుకొన్న ప్రతిచయకాలు రెండో దాని ప్రతిచయనాలతో జతలుగా లేనప్పుడు. మిన్నెసోటాలో రెండురకాల గోధుమను పీలికలుగా నాటగా (Strip planting) లభించిన దత్తాంశాలతో ఈ రెండు రకాల పరీకులను ఉదాహరిస్తాము. ఆ రాష్ట్రంలోని అనేక జేట్ తాలలో ప్రతిఒక్క దానిలో తాచర్ (Thatcher) మార్క్విలో (Marquillo) రకాల గింజలను ఒక చార వెడల్పులో పక్కచక్కన ఉన్న పీలికలుగా చెల్లినారు. ఈ పరిశోధనల ఉద్దేశము కొంతవరకు ప్రదర్శనాతన్న కము, కొంతవరకు అనేక వేరువేరు పొలాలలో తులనాత్మక దిగుబడులను పొందటం. ప్రతి పీలికలో ప్రతీరకం నుంచి ఒకేరకమైన ప్రతీచయనాల నుంచి దిగుబడిని నిర్ణయించినారు పట్టిక 66లో పరీకులు జరిపిన అనేకపొలాలలో 12 పొలాలలోని ఈ రెండురకాల దిగుబడులను, ఈ రెండురకాల మొత్తాలను, తేడా లను చూపినాము.

ఈ రెండు రకాలను జతలుగా ఉన్న మళ్ళలో పెంచినారు కాబట్టి ఈ విష యాన్ని తేడాల సాంఖ్యక విశ్లేషణలో ఉపయోగిస్తాము.

ఈ సమస్యలో తాచర్, మార్క్విలో దిగుబడుల మధ్యగల వ్యత్యాసాలను ఈ 12 పరీశులలో [పతిఒక్క చానికి నిర్ణయించినారు. x అనే మధ్యమ వ్యత్యాసానిన్ని ఈ తేవా యొక్క [పామాణిక దోషంతో ఖాగించగా t విలువ వస్తుంది.

S(x) ను N తో ఖాగ్స్తే లెక్కళట్టిన మధ్యమవ్యత్యాసం వచ్చింది-అంేటే 57.7 ని 12 తో ఖాగ్స్తే మధ్యమ మూల్యం 4.76 bw వస్తుంది. ఇంకో విధంగా

చెప్పవలెనం లే నగటున 12 పరీశులలో మార్క్విలోకన్న ధాచర్ఎక రానికి 4.76 బు మెల్లు ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చింది

పట్టిక 66 . మిన్నెసోటాలో 1935లో కౌంటీడిమాన్స్ట్రేషన్ పరీశులలో పరీశుంచిన తాచర్, మార్క్విలో గోధుమ దిగుబడులు

బాలం `ంఖ్య, కౌంటి	ఎకరా ది బుహెట్		మొత్తము	್ಪ್
ε ο ΄	తాచర్	మార్క్విలో		
1 రోస్ 2 మహానొమెన్ 3 ట్రావర్స్ 4 ఓ్ స్ట్రిన్ 5 స్ట్రీవెన్స్ 6 స్ట్రీవెన్స్ 7. పోవ్ 8 కాండియోహి 9 కాండియోహి 10 కాండియాహి 11 రెన్ఐల్లే 12 ఎల్లో మెడిసిన్	24 4 27 9 23 2 19 8 23 1 22 9 25.6 28 7 26 2 25 7 37 0 31 5	17 5 15.1 21 6 13 2 21 6 13 7 24 8 27 8 25 2 19 2 34 0 25 2	41 9 43 0 49 8 33 0 44 7 36 6 50 4 56 5 51 4 44 9 71 0 56 7	69 128 66 16 15 92 8 9 10 65 30 63
మొ_త్తము	321 0	263 9	584.9	57 1

తేడా యొక్క ప్రామాణిక దోపాన్ని ఇంతకు ముందు సూచించిన సూతాన్ని ఉపయోగించి లెక్కకట్టవచ్చు కాని.

$$S = \sqrt{\frac{S(x^2) - [S(x)]^2/N}{N-1}}$$
అయినప్పడు $f=1$.

పట్టిక 66 నుంచి 12 వ్యత్యాసాలలో స్థాపిండ్ చానిని వర్గంచే స్థే $S(x^2)$ చిలువ 487.85 వస్తుంది అప్పుడు s విలువ

$$\sqrt{\frac{487\ 85-\left[(57\ 1)^{2}/12\right]}{11}}=3.89.$$

మధ్యమ వ్యత్యాసం ప్రామాణికదోషము $8.89/\sqrt{12} = 1.12$. సాంఖ్యకము t (మధ్యమ వ్యత్యాసాన్ని దాని సామాణిక దోషంతో భాగించి) = 4.76/1.12

ఈ వ్యత్యాసం సార్ధకతను నిర్ణయించడంలో స్వతం తాంకాల ఖావనను ప్రవేశ వెట్టడం ఆవసరము ఈ పదాన్ని స్వతం త్రమైన పోళ్ళలు అనే అర్థంలో ఉపయోగిస్తారు ఈ 12 పోళికల విషయంలో ఒక వ్యత్యాసం ప్రామాణిక దోషాన్ని లెక్కకట్టడంలో లేదా ధాచర్, మార్క్విలో రకాల దిగుబడిలో వ్యత్యాసాలను లెక్కకట్టడంలో N-1 విచలనాలుమ్మాతమే మారడానికి పీలుంది. ఒకటి ప్రతిచయన మధ్యమంవల్ల స్థిగంగా ఉంటుంది. స్వతం తాంకాలు పోళికల సంఖ్యకన్న 1 తక్కువగా ఉంటాయి, లేదా ఈ సమస్యలో 11.

అనుబంధపట్టిక 1 లో చూ స్తే 11 న్వతం[తాంకలకు t విలువలు 5, 1 శాతాలవద్ద వరసగా 2, 20, 3.11. ఈ t విలువలు ఇంత వ్యత్యాసము కేవలం యాదృచ్ఛికంగా సంభవించిందనడానికి విరుద్ధంగా 191, 991 అవరోధాలున్నాయని తెలుపుతాయి ఈ సమస్యలో t విలువ 425 కాబట్టి ఈ వ్యత్యాసము కేవలం యాదృచ్ఛికంగా సంభవించలేదనడానికి అవకాశాలు 99:1 కన్న చాలా ఎక్కువ.

్ స్ని సందర్భాలలో రెండు రకాల దిగుబడులను వాటిని జతలుగా పెంచనప్పడు పోల్చడం వాంఛనీయంకావచ్చు. అందుకు ఫిషర్ (1988) ఒక విధానాన్ని సూచించినాడు. ఈ విధానంలో t విలువను రెండురకాల దిగుబడుల మధ్యమ వ్యత్యాస్సాన్ని దాని ప్రామాణిక దోషంతో పోల్చడంద్వారా లెక్క కడతారు $\overline{\mathbf{x}}_1$, $\overline{\mathbf{x}}_2$ మధ్యమ దిగుబడులయితే S= ప్రామాణిక దోషమయితే N_1 , N_2 పతిరకానికి మళ్ల సంఖ్య అయితే,

$$t = \frac{\overline{x_1} - \overline{x_2}}{S} \sqrt{\frac{N_1 N_2}{N_1 + N_2}}$$

ఇందులో

$$s^2 = \frac{1}{(N_1 - 1) + (N_2 - 1)} \left\{ \left[S(x_1^2) - S(x_1) \overline{x}_1 \right] + \left[S(x_2^2) - S(x_2) \overline{x}_2 \right] \right\}$$

మధ్యమాలను అట్లా పోల్చడానికి, ప్రతిరకం మళ్ళ సంఖ్య సమానంగా ఉండ నక్కరలేదు. థాచర్, మార్క్విలో 12 దిగుబడుల వర్గాలమొత్తాలను లెక్క కడితే వరసగా 219.55, 865.31 వస్తాయి.

అప్పుడు

$$s = \sqrt{\frac{219.55 + 365.31}{11 + 11}} = 5.16,$$

$$\mathbf{t} = \frac{4.76}{5.16} \sqrt{\frac{144}{24}} = \frac{4.76}{2.11} = 2.26$$

ఈ రెండురకాలను జతలుగా కాకుండా పోల్చడానికి స్వతంతాంకాలు ఈ రెండు రకాల పరీశుల సంఖ్య మొత్తంకన్న రెండు తక్కువగా ఉంటాయి. లేదా ఈ సమస్యలో 22. t పట్టికలో t=2 26, 22 స్వతంతాకాలకు చూ $\frac{1}{2}$ గమనించిన t విలువ p=.05, p=.01లకు మధ్యగా ఉంటుంది. కాబట్టి యాదృచ్ఛిక [పతి చయనంద్వారా గమనించినంత పెద్దవ్యత్యాసం సంఖవించే అవకాళాలు 100లో 5 కం $\frac{1}{2}$ తక్కువ, $\frac{1}{2}$ కం $\frac{1}{2}$ ఎక్కువ ఉంటాయి.

సమానసంఖ్యలో పరిశీలనల ఆధారంగా రెండు మధ్యమాలను పోల్చటంలో ఒకొ ఉక్కప్పడు దత్తాంశాలను పైన పేరొక్కన్న రెండు విధానాలలో ఏదో ఒకదాని[పకారం విశ్లేషణ చేయవచ్చు. ఏ విధానమైనా t కి సార్థకమైన విలువల ని స్టే దాని సాజ్యూన్ని విస్మరించకూడదు జతలుగా ఉన్న సంబంధం విషయంలో దత్తాంశాలు జతలుగా లేనప్పడున్న స్వతం[తాంకాలలో నగం ఉంటాయి. దీని ఫలితంగా సార్థకత కనిష్ఠస్థాయి (Minimum level of significance)ని సమీ పించడానికి ఎక్కువ వ్యత్యాసం అవసరమవుతుంది.ఎందువల్లనం టే స్వతం[తాంకాల సంఖ్య తగ్గిపోతుంది. జంట మళ్ళమధ్య సహాసంబంధము తగినంత ఎక్కువగా ఉంటే వ్యత్యాసం ప్రామాణికదోషము తగినంతగా తగ్గుతుంది, కాబట్టి స్వతం తాంకాలు తగ్గిపోయినా సార్థకత కనిష్ఠస్థాయి తక్కువగా ఉంటుంది.

శాతాలుగా వ్యక్తంచేసిన దత్తాంశాల విశ్లేషణ (Analysis of data Expressed as Percentages)

ద్విపదరూపంలో వ్యక్తంచేసిన దత్తాంశాల విశ్లేషణలో - వ్యాధ్స్ స్టైషన మొక్కల అనుపాతాన్ని (Proportion) లేదా శాతాన్ని గురించిన పరిశోధన లలో తరచుగా ఎదురయ్యేటట్లు - అనుపాతం యొక్క ప్రామాణిక దోషాన్ని $\sqrt{pq/N}$ అనే సూత్రాన్ని ఉపయోగించి కనుకోక్షమ్ను. ఇందులో p= వ్యాధి గ్రామ్ల మొక్కల అనుపాతము, (q=1-p)= వ్యాధ్స్ గ్రామ్లు మొక్కల అనుపాతము N= పతిచయనంలోని మొత్తం మొక్కలనంఖ్య. ఉదాహరణకు 100 మొక్కలుగల [పతిచయనంలోని మొత్తం మొక్కలనంఖ్య. ఉదాహరణకు 100 మొక్కలుగల [పతిచయనంలో నాలుగవవండు మొక్కలు వ్యాధిస్స్ మైనముతే p=0.25. దీని [పామాణికదోషము $\sqrt{[(0.25)\ (0.75)]/100}$ $=\sqrt{0.001875}=0.048$ p=25 శాతంగా వ్యక్తంచేస్తే [పామాణికదోషము $\sqrt{[(0.25)\ (0.75)]/100}$

ఒక అనుపాతం లేదా శాతం యొక్క ్పామాణిక దోపము p, N విలు వలమీద స్పష్టంగా ఆధారపడి ఉంటుంది. p=0.50 అయినప్పడు ఇది గరిస్త ಮೂಲ್ಯಾನ್ನಿ ವೆರು೯ಂಟಂದಿ p=O ಶೆದ್ p=1.00 ಅಯಿನಪ್ಪತು ದ್ನಿ ಬಲುವO వరకు తగ్గిపోతుంది వేరువేరు అఖ్మికియల దోపాలు మధ్యమాలమీద ఆధార పడకుండా ఉండవలెననేది విస్తృతివిశ్లేపణ నుంచి వచ్చిన సామాన్యదోషాన్ని ఉపయోగించడంలో ఒక మౌఠిక ఊహనము అందుకల్ల శాతాలుగా వృక్తం చేసిన దత్తాంశాలను వి<u>గృ</u>తి విశ్లేషణ న**హా**యంతో విశ్లేషణజరిపే ముం**దు త**రచు రూపాంతరీకరణం చేయవలసిఉంటుంది. ప్రతి అఖిక్రియయొక్క వి<u>స్ప</u>ృతిని సమానం చేసేదిగాను, N మీదమాత్రమే ఆధారపడేటట్లుగాను ఈ రూపాంతరీ కరణ ఉండవలె. బ్లైస్ (1937, 1938) ఒక కోణియపరివర్తనను (Angular transformation) సూచించినాడు. ఇందులో p కుబదులుగా $\mathrm{Sin}^{2\theta}$ వాడు తారు అటువంటి పరివ $\underline{\sigma}$ నలు చేయడానికి కావలిసిన పట్టికలను బ్లిస్ (1937, 1938), ఫిపర్, యేట్స్ (1938), స్నెడెకో $\overline{5}$ (1940) ఇచ్చినారు. వాటిని అనుబంధ పట్టిక VI లో ఇచ్చినాము ఈ రకమైన దత్తాంశాల విశ్లేషణలోని కొన్ని సమస్యలను కాక్రాన్ (1938) చర్చించినాడు.

సాల్మన్ (1938) \lfloor పచురించిన ఒక ప్రతంలోని దత్తాంశాలను ఉదాహార ణగా తీసుకొని అటువంటి పరివర్తనల వినియోగాన్ని చర్చిస్తాము. క్లార్ ఈ లియోనార్ట్ (1989) ఈ దత్తాంశాల పూ_ర్తి విశ్లేషణను ఇచ్చినారు. పట్టిక 67 లో బంట్ జీవిలో 10 వేరువేరు సేకరణలతో అంతర్నివేశనంచేసిన ఐదు రకాల గోధమమీద బంట్ శాతాన్ని ఇచ్చినాము. రెండు పునరావృత్తాలను వాడినారు ప్రతి మడికి 200 నుంచి 400 కంకులను లెక్క జెట్టి వాటి ఆధారంగా శాతాలను నిర్ణయించినారు.

అనుబంధపట్టిక VI సహాయంతో ఈ దత్తాంశాలను, $p=Sin^2$ θ రూపంలోకి రూపాంతరీకరణ చేసినారు రూపాంతరీకరణ చేసిన దత్తాంశాలను పట్టిక 68 లో ఇచ్చినాము.

పట్టిక 68 లోని రూపాంతరీకృత దత్తాంశాలను విస్తృతి విశ్లేషణకు గురి చేయవచ్చు. పరిష్కారపదము $(4361.7)^2/100=190$, 244.27 అవుతుంది. వర్గాల మొత్తము 269490.93 - 190244 27=70, 246 66 అవుతుంది పునరావృత్తానికి వర్గాలమొత్తము ఐదుర౯ాలకు 1,2 పునరావృత్తాల మొత్తాలను క $\mathfrak D$ పి $\overline{\mathfrak g}$ వస్తుంది. ఇవి వరసగా 2188.4, 2173.3 ల పునరావృత్తానికి వర్గాల మొత్తము $(2188.4^2) + (2173.3^2) - పరిష్కారపడము లేదా <math>2.28$.

హ్యాధీ సంక్రమణ ಮು ತ್ರಮ 824 409 П సేకరణలతో Rades Roek F ಸ್ಟಿತ 67: ರಂಡು ಪುಸರಾವೃತ್ತಾಲಕ್ [ಸರ್ಕಿ ಜಕ್ಕರಾನಿಕ್ ವೆರುವೆರು ಗ್ರಮ ರತ್ಅಕ್ ನಿ ಪಡಿ we net ლმგ 40 85 80 మిన్ టర్కి 61 61 71 71 75 75 సంకరము 128 99 89 89 🕶 ము (సాల్ మన్ నుంచి) 95 91 94 94 94 94 75 ಮಿ ತ್ರಮ

పటిక 68: 67వ పట్టిక నుంచి లభించిన శాశాలదాతాంశాలను p=Sin²రి అనే రూపాంతరణ సహాయంతో డి[గిలలోకి మాగ్ఫినారు

සමේ ි බ්ජරය	508 XXX 128	ν 128	మిస్	మిన్ టర్కి	ရာဇို	ა მგ-	ම නිකිනි මෙලි කිනි	කරේ	8	වයීණි	බි හ යන
స ం కా నీ	П	II	Н	II	—	II	Н	II	I	II	} } }
G	60.7	77.1	72.5	ga A.	70 R	GR 1.	73.8	79.5	17.5	8	587.1
ဆ	77.1	747		009	10 0	14.0		71 8		5 7	4730
4	72 5	73 6	78 8		649		22.0	12.9	11 5	10.0	175 6
ഥ	68.4	71 8	514	64.2	16.4	8 1	115	10 0	11.5	115	823 6
7	81.9	818	48.5	41.8	0 0 0 1	17.5	00	5 2	8.1	~	315.3
10	758	65.7	57 4	53 1	11.2	57	78 6	63 4	11 5	115	6
=======================================	65 7	620	57.4	56.8	11 5	5 2	8 1	11 5	15 J	2]	: :=
61	758	78 5	42 1	39 2	92 0	28.0	5.7	10 0	17.8	2 27	11.17
157	0 09	089	0 09	67.2	46.2	786	9 02	67.3	5.7	5.7	5.11.3
189	689	77.1	642	63 4	63.4	73 6	73 8	771	17.9	14.3	58,4
మొత్తము	704.8	780 2	598 8	577 8	351.2	8v1 7	9114	401 9	1311	101 9	1017

పట్టిక 69లో రెండుపునరావృత్తాలకు పరివర్ణనల విలువలనుచేర్చి రెండిటికీ మొత్తాలను చూపినాము.

పట్కి 69: [పతి రకాగ్కి, బంట్ సేకరణకు రెండుపునరావృత్తాల మొత్తాలు

బంట్ ేసేకరణ సంఖ్య	నంకరము 123	మిస్	ఓ రీస్త్రి	అల్ బెట్	రిడిట్	మ <u>ొ</u> త్తము
	.07.0	1000	107.0	148 1	55.6	TOF A
2	1378	138 9	137 0	146 1	25.6	585.4
3	151 8	129 7	24 2	147.4	199	478.0
4	146 1	1393	133.8	34 9	21 5	475.6
5	138 0	115.6	24 5	21 5	23.0	322 6
7	1638	20 1	39 5	5 7	162	315 3
10	141.5	1105	199	137 0	23.0	431 9
11	1277	114 2	17 2	19 6	29 5	308 2
51	154 3	81 3	60.0	15 7	25 8	337 1
157	128.0	127.2	1.98	137 8	11 4	524 2
189	148 0	127 6	137 0	150 7	27 1	589.4
మ <u>ొ</u> త్తము	1485 0	1174 4	712.9	816 4	229 0	4861 7

బంట్ సేకరణల వర్గాలమొత్తము $\frac{(585.4)^2 + \ldots + (588 \ 4)^2}{10} - 190244 \ 27 = 10982.11 అవుతుంది.$

రకాలకు వర్గాల మొత్తము

$$\frac{(1435\ 0)^2+\ldots+(223\ 0)^2}{20}$$
 $-190244\ 27=42900.97$ అవుతుంది

వేరువేరు బంట్ సేకరణలతో అంతర్ని వేళనం చేసిన రకాలకు వర్గాల మొత్తాన్ని పట్టిక 69 లోని 50 సంఖ్యలనుంచి లెక్కకడతారు

$$\frac{(137.8)^2 + (1389)^2 + \dots + (271^2)}{2} - 19024427 = 77937.02$$

ఈ విధంగా రకాలు \times సేకరణల పరస్పరచర్యకు వర్గాల మొత్తము 77987.02 - 10; $982\ 11 - 42900$, 97 = 24053.94.

వ్వైతి విశ్లేషణను పట్టిక 70 లో ఇచ్చినాము.

పట్టిక 70 : రూపాంతరీకృతంచేసిన ద త్రాంశాల వి_ృతి విశ్లేపణ

వైవిధ్య కారణము	్ట్రాంకాలు - 'నితం	వర్గాల మొత్తము	మర్భమవగ్గమ	F
జ్లాక్లు రకాలు సేకరణలు (Collections) రకాలు×ేనకరణలు	1 4 9 33	2 28 42900 97 10982 11 24053 94	2 28 10725 24 1220.23 668 17	402 00* 45.74* 25.04*
దో ప ము మొ_త్త ము	49 99	1307 36 79246 66	26 68	

* 1 శాతం స్థానాన్ని అధిగమిస్తుంది

అన్ని బంట్ సేకరణలకు వాటి సగటు ప్రత్యికియలో రకాలు సార్ధకమైన వ్యత్యాసాలను చూపినాయి. బంట్ సేకరణలు అన్నిరకాల సగటునుబట్టి చూ_స్తే వ్యాధిని ఉత్పత్తిచేసే శక్తిలో సార్థకమైన వ్యత్యాసాలను చూపినాయి. అంతే కాకుండా రకాల \times సేకరణల పరస్పరచర్య కూడా అధికంగా సార్థకంగా ఉంది. దానినిబట్టి ఈ బంట్ సేకరణలు వేరువేరు రకాలపైన విభేదక అన్ముకియలను ఉత్పత్తిచేసినాయని సృష్టమవుతున్నది

అన్ని బంట్ సేకరణలకు రకాల మధ్యమాల మధ్య వ్యత్యాసం ప్రామాణిక దోషము $\sqrt{(2 \times 26\ 28)/20} = 1\ 68$ అవుతుంది. పట్టిక 68లోని మొత్తాలను కూడా పోల్చవచ్చు. మధ్యమాల మధ్య వ్యత్యాసం ప్రామాణిక దోషము $\sqrt{2s^2/N}$; మొత్తాల మధ్య వ్యత్యాసం ప్రామాణిక దోషము $\sqrt{2s^2/N}$. రెండు రకాల మొత్తాలమధ్య వ్యత్యాసం ప్రామాణిక దోషము $\sqrt{2} \times 26\ 68 \times 20$ = 82.67.

రెండు పునరావృత్తాలకు మొత్తాల సార్థకమైన పరస్పర చర్యలను నిర్ణ యించడానికి పామాణిక దోషము

 $\sqrt{2 \times 2 \times s^2 \times N} = \sqrt{2 \times 2 \times 26.68 \times 2} = 12.65$ అవుతుంది టర్కీ, ఆల్ బిట్ రకాలు 8.4 సేకరణలకు చూపే ప్రతిచర్యలోని మధ్యవ్యత్యాన నము (24.2 - 188.8) - (147.4 - 34.8) = -221.1 ఈ తేడా దాని ప్రామాణిక దోషంకన్న 15.1 రెట్లు ఎక్కువ కాబట్టి ఈ రెండు రకాలు 8.4 సేకరణలకు విభేదక ప్రతికియలను చూపినాయని స్పష్టమవుతున్నది ఇతర తుల నాత్మక పరిళోధనలను ఇదే మాదిరిగా చేయవచ్చు.

శాతాల అవధి సుమారు 25, 75 మధ్యఉం లే బహుళా రూపాంతరీకరణ చేయవలసిన అవసరం ఉండదు. ఈ అవధిలో వేసువేరు రకాల దోషాలు తగినంతగా ఒకేమాదిరిగా ఉండటంవల్ల రూపాంతరీకరణ అవసరం ఉండదు. కాని శాతాలలో అవధి 25 కన్న తక్కువ, 75 కన్న ఎప్కువ అయితే బహుళా రూపాంతరీకరణ చెయ్యడం మంచిది. బ్రత్యేకంగా కొన్ని శాతాలు మరీ తక్కువగా గాని మరీ ఎక్కువగాగాని ఉంటే అటువంటి పరిస్థితి పర్పడుతుంది.

వృశ్ష్మజననానికి సంబంధించిన సహసంబంధము, మత్రిగమనము

నరళనహనంబంధము (Simple correlation)

్ న్ని రకాల లేదా అఖ్మిమల సముదాయానికి సంబంధించిన రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ లతణాల దల్తాంశాలు అందుబాటులో ఉన్నప్పడు వాటి మధ్యగల సహచర్యం స్థాయిని నిర్ణయించడం తరచు ఉపయుక్తంగా ఉంటుంది. సహసంబంధగుణాన్ని (Correlation coefficient) లెక్కకట్టడం ద్వారా దీనిని నిర్ణయించవచ్చు. సహసంబంధగుణకము +1 నుంచి -1 వగకు ఉండవచ్చు. సహచర్యం లేకపోతే సహసంబంధగుణకం శూన్యము ((Zero). సంపూర్ణ సహసంబంధమున్నప్పుడు +1 లేదా -1 ఉంటుంది.

మిన్నె సోటాలో వసంతకాలపు గోధుమ (Spring Wheat)లో రాడ్-రో (Rod-row) పరీశులలో చిన్నకంకి ఒకటికి గింజలసంఖ్యకు, బుమెల్లలో ఎకరా గింజల దిగుబడికి మధ్యగల సంబంధాన్ని గుర్పిచిన పరిశోధనలనుంచి లభించిన దత్తాంశాలను ఉపయోగించి లెక్కక్టెట్ట్ ఒక విధానాన్ని ఉదాహరిస్తాము. ప్రతి మడిలో మూడు వరసలు ఉన్నాయి మధ్యవరసను మాత్రమే చిన్నకంకి ఒకటికి గింజలసంఖ్యను, దిగుబడిని నిర్ణ యించడానికి ఉపయోగించినారు. చిన్నకంకి ఒకటికి గింజలసంఖ్య ప్రతిమడినుంచి యాదృచ్ఛికరీతిలో వరణంచేసిన 100 కంకులనుంచి లభించింది. మూడు వరసలున్న ప్రతిమడిలో మధ్యవరసనుంచి దిగు బడిని నిర్ణ యించినారు. ఈ ప్రయోగము ఒక యాదృచ్ఛికీకృత జ్లాక్ పరీశు. దత్తాంశాలను పట్టిక 71 లో ఇచ్చినాము.

చిన్నకంకి ఒకటికి గింజలకు, దిగుబడికి మధ్యగల సహసంబంధ పరిమా దాన్ని పరిశోధించడానికి ముందు ఈ గోధుమ స్ట్రైయిస్లు పరిశోధిస్తున్న ఈ రెండు అడడాలలో సార్థకమైన వ్యత్యాసం చూపినాయా లేదా అనే విషయాన్ని నిర్ణ యించటంమంచిది. దీనిని వి_సృతి విశ్లేషణ (Analysis of Variance) ద్వారా నిర్ణ యించవచ్చు. ఈ ఫలితాలను పట్టిక 72లో ఇచ్చినాము.

ప్పట్క71: వనంతకాలపు గోధుమలో రాడ్-రో పరీషలలో మూడు పునరావృత్తాలలో [పతిదానిలో చిన్న కcకి ఒక టీకి గెంజల సంఖర్ధి, ఎక్రాదిగుఖడి (బుపెల్లలో).

O'TON BATTO NOK KITTON		చిన్నకంకేఒ	osasws Aose	Rosestong			8/NaC	ವಿಗುಐಡಿ ಖ ಾರ್	e O *	
	7	©3	က	Me of	మధ్యమము	1	7	3	ಮು ಎಮು ವ	మర్యమము
మార్కిస్	1.5	15	14	44	1 47	7 77	8 77	23.8		24.6
නිරීන	1.9	16	1.7	50	1 73	85.8	31 1	27 4	914	30.5
to the second	11	1.2	1.1	8.4	1 13	27.1	21.8	18,1	66 5	200
285 Xx6 5 50 1	14	1.7	1.4	4 5	1.50	19.4	19 3	29 7	62.8	20.8
78 5 X X X X X X 0 2	5	1.4	14	4 4	1 43	26 4	35.1	28 1	89 68	23.9
ROST XXFE NO B	15	14	1.3	4.2	1 40	26 2	36.4	8.38	818	80.6
	1.4	15	14	4.3	1 43	24.2	1 21	20.0	8°59	22,9
25	14	14	1.8	4.1	1.87	8 8 8	2.6 3	24 3	74.4	24 x
	1.8	12	14	8 8	1 30	26 8	25.7	30 6	83.0	27.7
ద్విసెంకరణ సం 8ల్	1.5	1 3	14	42	1 40	22.8	26 6	19.9	69 1	28.0
ద్విసంకరణ సం. 86	14	1.5	1 3	4 2	1.40	28 2	23.5	38 8	75 5	25 2
	14	1.4	14	4.2	1 40	82 4	27 5	28.1	83.0	29 3
	14	1 33	15	42	1.40	26.1	25 8	30.7	82.1	27 4
ద్విస్తుంకరణ సం 99	1.4	15	e. 1	2.4	1 40	22 1	28.1	23 6	78 8	26 3
	1,5	1,5	1 3	4.8	1 43	27.1	28.8	26 8	82.2	27.4
	1.4	1 3	1 4	4.1	1 37	27 1	308	28 9	86.8	28 9
ద్విసంకరణ సం 108	14	J.	14	4.8	1,43	26.9	29.1	22.6	78 6	26 2
5-82 XH44, 50. 25	12	1 3	1.2	97	1.23	15.9	18.7	19.8	54.4	18,1
	1.1	12	1 3	3.6	1.20	27.9	8 12	28	79.8	264
	1.2	1.4	1.9	න .	1.30	27 0	21.4	25.0	78.4	24.5
మార్క్ XH44, సం. 40	1 8	12	1.2	3 7	1 23	22 6	29 8	24 0	6 69	29 9
మొ త్రమ	29 2	29.8	28 4	86.9		580 4	552.0	536 9	1619.3	

చేట్కే 72. యార్ృచ్ఛికృత జ్లాక్ పరికులో 21 వారంకకాలపు గోధు**మ** రకాలలో చిన్న కరకి ఒకటికి గెంజలు౦ఖ్య ఎకరా దిగుఒకుర (బువెల్లలో, వి<u>స</u>ృతి విశ్లాణ

వై వి ధ్యాస్ట్	నికి కారణము	స్వచం[తాం కాలు	వర్గాల మొత్తము	మధ్యమ వర్గము	F.
		ఎక రాం ఓ	రెగుబడి (y)		
జ్లాక్లు రకాలు దోషము	మొ_త్తము	2 20 40 62	11 6 9 654.29 378 01	5 845 82 714 9.451	3 46 *
	ඩ	l నృకంకి ఒకటి	కి గె౦జల గ్రాఖ్య	(x)	
జ్లాక్ లు రకాలు దోషము	మొ_త్తము	2 20 40 ———	0 028 0 980 0.880 1 288	0.0115 0.0465 0.0082	1 40 5.67*

^{* 1} శాతం స్థానాన్ని అధిగమిస్తుంది

రకాల మధ్యమవర్గాలను దోపంతో పోల్స్తే అవి 1 శాతం స్థానాన్ని అధిగమించినాయి కాబట్టి ఈ 21 రకాలలో చిన్నకంకి ఒకటికి గింజల సంఖ్య లోను దిగుబడిలోను ఎక్కువగా సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు ఉన్నాయని తెలుస్తుంది. బ్లాక్లమధ్య ఈ రెంటిలో ఏ ఒక్క అశుణంవిషయంలోనూ సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు కనిపించలేదు.

సహసంబంధగుణకాన్ని లెక్కకట్టడానికి సహా-ఏ్పుతిని (Co-Variance) నిర్ణ యించటం అవసరము. వర్గాల మొత్తాలను లెక్కకట్టిన స్లో దీనిని లబ్ధాల మొత్తాలనుంచి లెక్కకడతారు. లబ్ధాల మొత్తాలు x,y లు వాటి మధ్యమాల నుంచి చూేప విచలనాల లబ్ధాల మొత్తంనుంచి లభిస్తాయి. దానిని s(x-x)(y-y) గా వ్యక్తం చెయ్యవచ్చు. దీనిని సులువుగా S(xy) - S(x) S(y)/N సూలతాన్ని ఉపయోగించి లెక్కకట్టవచ్చు. లబ్ధాలమొత్తాన్ని సరిఅయిన స్వతం[తాంకాలతో భాగించి సహావి_సృతిని కనుకోక్కవచ్చు. లబ్ధాల మొత్తాలు

ధనాత్మకంగాగాని ఋడాత్మకంగాగాని ఉండవచ్చు

సహాబ్ సైపైతి విశ్లోగణను ప్రస్తుత్తి బిశ్లోపణ జరీపించినట్లుగానే చేయవచ్చు y, x ల దరంగా ఎకరా గెంజల ఓగుబడిని (బుమెల్లలో) చిన్నకంకి ఒకటికి గెంజల గుఖ్యను తెల్సుబేస్తాయన కొంటే లజ్ఞాల మొత్తాన్ని S(xy)-S(x)S(y)/N అనేనూతంతో లెక్కకట్టనచ్చు క్రతిమడి ద్గుబడిని ఆ మడి కోచిన్నకంకి ఒకటికి గెంజులు సంఖ్యతో గుణించి, వాటి మొత్తాన్ని కడితే 2242.16 వస్తుంది. S(x)=80.9, S(y)=1619 కే కాబట్టి పరిష్కార పదము (Correction term) 80.9% 1619.3 తో హాచ్చబేసి 63తో ఖాగి స్టే వస్తుంది. అది 2233.6060 బ్యాత్తం లజ్ఞాల మొక్తము 2242.16 - 2233.606 = 8.554 అవుతుంది

x, yes, సైకల మొత్తాల x_b , y_b అనకొంటే, స్టాక్లకు లమ్టాల $\frac{S(x_b,y_b)}{21}$ — S(x)S(y)/N లేదా 2233.773 — 2233.606 = 0.167 అవుతుంది.

x, yes ರಕ್ಕಾ ಮುತ್ತಾಲ x, y_v ಅಯಿಕ ರಕ್ಕಾಟ ಲಸ್ಥಾಲ ಮುತ್ತಮು $\frac{S(x,y_v)}{3}$ – S(x) s (y)/N ಶೆದ್ 2243.937–2233.606 = 10 331.

జ్లాక్ లకు, రకాలకు లబ్ధాల మొత్తాలను మొత్తం నుంచి తీసివేస్తే లబ్ధాల దోడం మొత్తం (Error sum of products) వస్తుంది.

కింది వస్టికలో మొత్తం పై విధ్యంలోని వేరువేరు ఘటకాలకు వర్గాల మొత్తాలను (పట్టిక 72 నుంచి), సహసంబంధ గుణకాలను చూపినాము.

పట్టిక 73 ఎందా దిగుబడులకు (బుమెల్లలో), చిన్నకంకిఒకటికి గింజల సంఖ్యకు వర్గాల మొత్తాలు, లజ్ఞాల మొత్తాలు, సహనంబంధ గుణకాలు

వై విధ్యానికి	కారణము	్వితం తాం కాలు	వర్గాల వె 	ಬಹ್ತಾಲು ಶೇ ಮುತ್ತಾಲು xy	x ²	r
జ్లాక్లు రకాలు దోషము		2 20 40	11 69 654 29 878 04	0 167 10.331 -1 944	0 028 0 980 0 880	+ 419 174
	మ <u>ొ</u> త్తము	62	1044 02	8 554	1 288	

సహాసంబంధ గుణకము

$$\mathbf{r} = \frac{\mathbf{x} \mathbf{y} \ \mathbf{e}_{\overline{\mathbf{x}}}^{\mathbf{y}} \mathbf{e} \ \mathbf{x} \mathbf{y}}{\sqrt{\mathbf{y}} \ \mathbf{x} \mathbf{y}} \mathbf{e}_{\overline{\mathbf{x}}}^{\mathbf{y}} \mathbf{e}_{\overline{\mathbf{x}}} \mathbf{y}} \mathbf{e}_{\overline{\mathbf{x}}}^{\mathbf{y}} \mathbf{e}$$

రకాలమధ్య స**హా**సంబంధము

$$r = \frac{10.331}{\sqrt{654.29} \sqrt{0.930}} = +.419.$$

ఒక సహాసంబంధగుణకం సార్ధకతను అనుబంధప్టిక V నుంచి నిర్ణయించవచ్చు. ఇందులో స్వతం[f error <math>+ 419. 5 శాతం స్థానం వద్ద 19 స్వతం[f error err

విస్తృతి, సహావిస్తృతి విశ్లేషణచేయకుండా రకాలలో దిగుబడికి, ఒక చిన్న కంకికి కంకిలోని గెంజలసంఖ్యకు గల సహాసంబంధాన్ని లెక్కకట్టవలెనంటే సులు వైన సూత్రము:

$$r = \frac{S(xy) - S(x) S(y)/N}{\sqrt{S(x^2) - [S(x)]^2/N} \sqrt{S(y^2) - [S(y)]^2/N}}$$

పట్టిక 71లోని రకాల విషయంలో ఒక చిన్నకంకేలోని గింజల సంఖ్యకు, దిగుబడికి మధ్యమాన్ని తీసుకొని ఈ లెక్కలను ఉదాహరిస్తాము ప్రతి రకానికి ఒక చిన్న కంకికి గింజల మధ్యమాన్ని మధ్యమ దిగుబడితో పాచ్ఛవేసి. వాటిని కలిపితే S(xy) = 747.773 వస్తుంది కంకి ఒకటికి గింజల మధ్యమాల, దిగుబడి (బు మెల్లలో) వర్గాలను కలిపితే $S(x^2) = 40$ 2199, $S(y^2) = 14098.53$ వస్తాయి. మధ్యమాల మొత్తము S(x) = 28.95, S(y) = 539 9 కాబట్టి సహసంబంధ గుణకము

$$1 = \frac{747.773 - (28.95) (589 9)/21}{\sqrt{40 2199 - (28 95)^2/21} \sqrt{14098 58 - (539.9)^2/21}} = + 423$$
 అవుతుంది.

పట్టిక 78లో లభించిన r=+.419తో ఇది సన్ని హితంగా పకీళవిస్తుంది. కాని కనిపించిన కొద్దిపాటి వ్యత్యాసము మధ్యమాలను నమోదుచేసేటప్పుడు సంఖ్యలను పూర్ణ సంఖ్యలగా సవరించటంవల్ల వచ్చింది.

సహాసంబంధ గుణకానికి $\overline{\mathbf{a}}$ నవాడిన ఈ స్కూతాన్ని $\mathrm{N/N}$ చే గుణి $\overline{\mathbf{a}}$

ఇది బహుశా యంత్ర సహాయంతో త్వరగా లెక్కకట్టడానికి ఉత్తమ మైన రూపము

అంకెలను ప్రతికేషప్పే ఇది

$$\mathbf{r} = \frac{21(747.773) - (28.95) (539.9)}{\sqrt{21(40 \ 2199) - (28.95)^2} \sqrt{21(14098.53) - (539.9)^2}} = + 428$$
 అవురుంది.

నరళరేఖా (రేఖీయ) ప్రతిగమనము (Linear Regression)

రెండు చలరాశుల (Variables) మధ్యగల సంబంధాన్ని ప్రతిగమన గుణకం (Regression Coefficient) సహాయంతో కూడా వ్యక్తం చేయ వచ్చు. ప్రతిగమన గుణకము ఒక చలరాశి (స్వతంత్రచలరాశి)లో కలిగే మార్పు యూనిట్ రేట్కు ఇంకొక చలరాశి (అస్వతంత్ర చలరాశి)లో కలిగే మార్పు రేటును సూచిస్తుంది ప్రతిగమన గుణకాన్ని

$$b_{xy} = \frac{S(x-x)(y-y)}{S(x-x)^2} = \frac{S(xy)-S(x)S(y)/N}{S(x^2)-[S(x)]^2/N}$$
 అనే స్టూతంతో
లెక్కకట్టవచ్చు.

దీనిని కిందివిధంగా కూడా వ్య<u>క్తం</u>చేయవచ్చు.

$$b_{xy} = \frac{xy \ e^{xy} \ e^{xy}}{x \ a^{y} \ e^{xy}} \ a_{x} \ a_{y} \ e^{xy}$$

ఇందులో $b_{xy}=x$ పైన y [పతిగమనము. సంఖ్యలను [పతికేష్మి స్టేప్టిక్ 73 లోని 21 రకాలకు చిన్న కంకిఒకటికి గింజలనంఖ్యమీద దిగుబడి [పతి గమనము 10 331-0 930=+11 109 కాబట్టి రకాలలో చిన్నకంకి ఒకటికి గింజలనంఖ్య 1 0 పెరిగినకొద్దీ నగటున రకాల దిగుబడి 11 1 బు షెల్లు పెరుగుతుంది. లేదా చిన్నకంకులసంఖ్య 0.1 పెరిగితే దిగుబడి 1.11 బు షెల్లు పెరిగుతుంది.

్రపతిగమన గుణకం సార్థకతను $\mathbf{3}$ _స్పతి విశ్లేషణ ద్వారా పరీటించవచ్చు. రకాలకు వర్గాలమొత్తము పట్టిక 78లో ఇచ్చినాము ్రపతిగమన సార్థకత పరీ తను పట్టిక 74లో ఇచ్చినాము రకాలకు ్రపతిగమనంవల్ల వచ్చిన వర్గాలమొత్తము

$$\frac{(xy \ expression = 2000)^2}{x \ apression = 2000} = \frac{(10.881)^2}{0.980} = 114.76$$

లభించిన F విలువ -4.04. $-n_1=1$, $n_2=19$ స్వతం $\sqrt{2}$ తాంకాలకు 5 శాతం స్థావాన్ని సమీపించలేదు.

ω				
వై విధ్యానికి కాంణము	`్టకం[తాం	వ ర్గాల మొ త్తము	వ.భ్యమ వర్గము	F
[పతిగమనము]పతిగమనంనుంచి	1	114 76	114 76	4 0 1
విచలనాలు	19	539.53	2 3 40	
మ <u>ొ</u> త్తము	20	654 29		

పట్టిక 74 : [పత్గమన గుణకం సార్థకతను పరీశించటం

సహాసంబంధ గుణకము ' \mathbf{r} ', ప్రతిగమన గుణకము ' \mathbf{b} ' – ఈ రెండింటి సార్థకతను పరీటించడంలో రెండూ సార్థకమైనవికావని గమనించినాము \mathbf{r} , \mathbf{b} సార్థకతకు పరీకులు తుల్యమైనవి. ఒకటి సార్థకమైనదై తే రెండవది కూడా సార్థకమైనది అవుతుంది రెండు సార్థకత పరీకులవల్ల కచ్చితంగా ఒకే సంఖావ్య తలు లభిస్తాయి.

్రపతిగమనంవల్ల వచ్చిన వర్గాల మొత్తాన్ని మొత్తం వర్గాల మొత్తంతో భాగి స్తే, వచ్చిన దానిని ్రపతిగమనంవల్ల వచ్చిన మొత్తం వర్గాల మొత్తంతో భాతంగా వ్యక్షంచెయ్యవచ్చు అటువంటి పరిమాణము r^2 . సహాసంబంధ గుణకం వర్గాన్ని \overline{z} క్కకువచ్చిన మొత్తం వైవిధ్యంలో శాతంయొక్క మాపనంగా తీసుకో వచ్చు + 419 సహాసంబంధము దిగుబడిలో 18 శాతం వైవిధ్యశీలత, చిన్న కంకి ఒకటికి గింజల సంఖ్యతో దానికి సహచర్యం ఉండటంవల్లనని సూచించింది. అయితే సహాసంబంధము సార్థకమైనదికాదు కాబట్టి దీనికి ఎక్కువ పాధాన్యం ఇవ్వనక్కరతేదు

పాగుక్తం చెయ్యడంకోసం బ్రవతిగమన స్మూతాన్ని కింది విధంగా ఉపయోగించుకోవచ్చు

$$Y = \overline{y} + b (x - \overline{x})$$

y = గమనించిన మధ్యమ దిగుబ**డి**

🗴 = చిన్నకంకి ఒకటికి గింజలసంఖ్య

 \overline{v} = 1619 3 - 63 = 25 703. \overline{x} = 86 9-63=1.3794,

రకం[పతిగమనానికి b= +11 109 కాబట్టి

$$Y = 25.70 + 11109 (x-13794)$$

— 1.3794 ను 11 109 తో పాచ్చించి దా కి 25 70 కలిపితే

Y = 10.38 + 1 109x వస్తుంది.

ఈ సూతాన్ని ఉపయోగించి చిన్నకంకి ఒకటికి వేరువేరు సంఖ్యలలో గింజలున్న రకాలకు పాగుక్తంచేసిన Y విలువలను (ఎకరా దిగుబడి) లెక్క కట్టవచ్చు. అటువంటివాటిని కొన్నింటిని ఉచాహరణకోసం లెక్కకట్టినాము పట్టిక 75: నాలుగు గోధుమరకాలలో చిన్నకంకి ఒకటికి నగటు గింజల సంఖ్య ఆధారంగా గమనించిన దిగుఒడులు, ప్రాగుక్తంచేసిన దిగుబడులు

	చ్నన్రంకి ఒకటికి	ఎకరా దిగుబర	పి బు పెల్లలో
రకము	గెంజల నెగటు సంఖ్య (x)	ಗಮನಿಂచಿನವಿ (y)	(ਖ਼ੇ) (Y)
మా3్క్రిస్	1 17	24 6	26 7
ెనెరీస్	1 73	30 5	29 6
హోబ్	1 13	22 2	22 9
సెరిన్×హా ్≅ ం 1	1.50	20 8	27 0

విధానాన్ని ఉదాహరించడానికి మాత్రమే గమనించిన దిగుబడులను, పాగ్త్రం చేసిన దిగుబడులను ఇచ్చినాము సహసంబంధము లేదా ప్రతిగమనము సార్థికమైనదిగాను, సాపేకుంగా ఎక్కువగాను ఉంలో గాని ప్రాస్త్రం విలువలు అంత కచ్చితంగా ఉండవనేది విశదమవుతుంది.

సహసంబంధగుణకాల మధ్యమాలు, వ్యత్యాసాలు (Means and differences of correlation co-efficients)

ెండు సహసంబంధ గుణకాలమధ్య వ్యత్యాసం సార్థకతను నిర్ణయించ వలెనని తరచుకోరతారు. రాష్ట్రంలోని నాలుగు ప్రదేశాలలో క్రమమైన రాడ్-రో నర్సరీలో పెంచిన వసంతకాలపు గోధుమరకాల, స్ట్రైయిన్ల గింజలనుంచి నిర్ణ యించిన లోఫ్ వాల్యూమ్ (Loaf volume) విపయంలో వివిధ సంవత్సరాల మధ్య సహసంబంధ గుణకాలను (Interannual Correlation Coefficient) వినియోగించి ఈ విధానాన్ని ఉదాహరిస్తాము ఈ వివరాలను ఆసెమస్, అతని సహచరులు (Ausemus et al 1938) ఇచ్చినారు.

్రహ్యక్షంగా సహసంబంధ గుణకాల నగటును కనుక్కోలేమ. కాబట్టి పాటిని 'z' సాంఖ్యకంగా రూపాంశరీకరణచేసి (ఫిపర్ 1938) ఆ తరవాత z విలువల మధ్య వృత్యాసం సార్థకతను దాని దోషం సహాయంతో పరీశుంచవలె. z పామాణిక దోషము $1/\sqrt{N-3}$.

1929_1980లో 25 రకాలనుంచి, 1931_1932లో 16 రకాల నుంచి విర్ణయించిన లోఫ్ వాల్యూమ్కు సంవత్సరాలమధ్య సహాసంబంధ గుణకాల మధ్య వ్యత్యాసం సార్థకతను పరీడించశానికి కావలిన జెక్కలను ష్ట్రిక 76 లో చేసినాము.

గమనించిన r విల వ ను మొదట అనుబంధ ప్రక్షక IV సహాయంతో z లోకి మారుస్తారు ఈ రెండు సహాసంబంధ గుణకాలు 27, 16 ఇకల పరిశీలనల మీద ఆధారపడినాయి. కాబ్బై N-3 వరసగా 22, 13. N-3 వ్యక్షత్ర్ మాల (Reciprocals) మొత్తము z విలువల మధ్య వ్యత్యాసం విస్తృతి అవుతుంది. .1224 వగ్గమూలము = .350 ఇది వ్యత్యాసం ప్రామాణికదోషము ఈ వ్యత్యాసము దాని ప్రామాణికదోమంకన్న తక్కువగా ఉంది కాబట్టి r యొక్కరెండు విలువలు సార్ధకంగా భిన్న మైనవి కావని నిర్ధరించవచ్చు

పట్టిక 76 ్హాసంబంధగుణకాల మధ్ర వ్యతాగ్రాం సార్థు ఎకు పరీశు

సహాసంబంధితం చేసిన ొంవత్సరాలు	గమనించిన r	2	N-3	వ్య్ప్రక్రమము
1929-1980	+ 48	460	22	.0455
1981-1932	+ 15	151	13	0769

వ్యత్యాసము $= 309 \pm .350$

మొర్తము = 1224

అవే లశుణాలకు సంబంధించిన అనేక సహసంబంధ గుణకాలు అందు బాటులో ఉంటే నగటు సహసంబంధాన్ని నిర్ణ యించటం తరచు వాంఛనీయము. \mathbf{r} ను \mathbf{r} మార్చి, \mathbf{r} నగటు విలువను లెక్కకట్టి తిరిగి నగటు \mathbf{r} ను \mathbf{r} మార్చటం ద్వారా దీనిని నిర్ణ యించవచ్చు. ఆసెమస్, అతని సహచరులు జ \mathbf{r} తిదే పరిశోధనలో లభించిన దత్తాంశాలను ఉపయోగించి పట్టిక 77లోని లెక్కలు చేసినారు ఇందులో సహసంబంధ గుణకాలు + .81, + 43, + 15 వరసగా 11, 25, 16 నిర్ణ యాలమీద ఆధారపడినాయి.

చట్టిక 77 : గహారంబంధగుణకాల నగటును నిర్ణ యించటం

సహాసంబంధితం చేసిన సంవత్సరాలు	ಗಮನಿಂచಿನ т	z	N_3	(N-3)z
192 7_ 1928 1929_1°30 1931_1933	+ 81 + 43 + 15	1.127 460 .151	8 22 13	9 016 10 120 1 963
	+ 455	.491	43	21 009

మొదట r విలువలను అనుబంధ పట్టిక IV సహాయంలో z గా మారు స్టారు z పిలువను N-3 తో పాచ్చవేసి, వాటిని కూడితే 21.099 ఇస్తుంది.

21 099ను N_- 3 తో లేదా 48 తో ఖాగ్ \bar{j}_2 z సగటువిలువ .491 వస్తుంది. ఈ విలువను అన బంధప్టక IV సహీయంతో r r మార్ \bar{j}_2 సగటు సహాసంబంధ గుణకము +.455 వస్తుంది r=+455 ప్రామాణికదోపము $1/\sqrt{48}$ లేదా 152 అవుతుంది. ఈ సగటు సహాసంబంధం యథార్ధత 43+3=46 జతల పరి శీలనలతో కూడిన ఒకే పరీశకు తుల్యమవుతుంది. ఈ సగటు సహాసంబంధము ఎక్కువ సార్థకమైనది.

సహాసంబంధాల నగటును నిర్ణయించేముందు అవి నజాతీయమైనవో కాదో పరీడించడం వాంఛనీయము అంేటే మధ్యమ సహాసంబంధ గుణకంగల జనాభా నుంచి యాదృచ్ఛిక ప్రతిచయనం చేయడంలో దోషాలవల్ల అవి ఉద్భవించి ఉండ వచ్చునని అనుకోవచ్చా లేదా అనే విస్యాన్ని పరీడించవలె.

ఆటువంటి పరీమ జరిపే విధానాన్ని రైడర్ (1989) నూచించినాడు. ఒట్టిక 77లో ఇచ్చిన దత్తాంశాల సహాయంతో పట్టిక 78లో ఈ లెక్కలు చేసినాము.

$\boldsymbol{\omega}$					
సహాసంబంధితం చేసిన సంవత్సరాలు	r	z	N-3	(N-3)z	(N_3)z ²
1007 1000		1 107	0	0.016	10.101
1927_1923	+ 81	1 127	8	9 016	10 161
1929_1930	+ 43	0 460	22	10 120	4 655
1931_1932	+ 15	0 151	13	1 963	0 296
ము _త్తము			43	21 099	15.112

చట్టిక 78 : సహాసంబంధగుణకాల కజాతీయతను పరీశీంచటం.

z నజాతీయతను X^3 పరీడు సహాయంతో పరీడించవచ్చు.

ఇందులో

$$\chi^2 = S(N-3)z^2 - \frac{[S(N-z)2]^2}{S(N-3)} = 15112 - \frac{(21.099)^2}{48} = 4759$$

 ${f k} - 1 = 2$ స్వతం ${f f e}$ ాంకాలకు

ఇందులో k = n మానంబంధ గుణకాల నంఖ్య ఈ నమస్యలో χ^2 , 2 స్వతం \overline{u} ంకాలకు 5.99 విలువగల 5 శాతం స్థానాన్ని (అనుబంధ పట్టిక III) సమీపించదు. ఈ మూడు సహనంబంధ గుణకాలు సమానంగా సహనంబంధిత మైన జనాఖాలనుంచి వచ్చి ఉండవచ్చునని నిర్ధరించవచ్చు పీటి మధ్యమము $\overline{u} = + .455$ అని ఇంతకుముందే కనుకొంచాను.

పాశ్తీకసహాసంబంధము

సహసంబంధమనే భావాన్ని వి_్త్రతపరిస్తే చానిని రెంటికన్న ఎక్కువ చలరాశులకు అనువ_ర్తితం చేయవమ్మ అప్పడు పాడిక, బహుళ-సహాసంబంధ గుణకాలు ఎక్కువ ఆస క్త్రీకరంగా ఉంటాయి. తరచుగా రెండులతనాలను ప్రభావితంచేనే మూడవ చలరాశివల్ల ఈ రెంటిమధ్య సంబంధము పర్పడుతుంది తక్కిన చలరాశుల ప్రభావాన్ని తొలగి స్టే పాడిక సహాసంబంధం సహాయంతో రెండు చలరాశులమన్య సంబంధాన్ని నిర్ణయించవచ్చు.

పంటలను మెరుగుపరచటంలో అధికదిగుబడినిచ్చే వంగడాలు, అధిక నాణ్యకగల గింజలు పొండడం రెండు క్రాహకలక్యాలు తెగులు పంటదిగుబడిని గాని నాణ్యతనుగాని క్రాబావితం చేసేదయితే వ్యాధినిరోధకత కూడా ఎక్కువ పాధాన్యం వహిస్తుంది. క్రజనన కార్యక్రమాన్ని రూపొందించడానికి వృత్య ప్రజననకారుడు ప్రత్యేక పరిసర పరిస్థితులలో అధిక పాముఖ్యంగల లతనాలను, వాటి మధ్యగల పరస్పర సంబంధాలను తెలుసుకోవడం అవసరము అనేక లత జాలమధ్య పరస్పర సంబంధాలను నిర్ణయించటంలో పాడిక సహసంబంధ విధానము ఇతర చలరాశులవల్ల కలిగే వైవిధ్యంతో సంబంధంలేని రెండు అతనాల మధ్య సంబంధాన్ని నిర్ణయించడానికి ఉపయోగపడుతుంది

మిన్నెసోటాలో సెంట్పాల్ వద్దఉన్న విశ్వవిద్యాలయ కేట్రంలో ఓట్ లతో జరిపిన రాడ్-రో పరీకులనుంచి సేకరించిన దత్తాంశాల సహాయంతో లెక్క కట్టే విధానాలకు ఒక ఉదాహరణను ఇస్తాము ఇందులో బ్రతీ రకాన్ని లేదా స్ట్రెయిన్ను మూడు మళ్ళలో పెంచి, ఆ మూడు పునరావృత్తాల సగటును ఉపయోగించినారు ఎకరా దిగుబడిని బుషెల్లలో వ్యక్తంచేసినారు. గింజల పుష్టిని కంటితోనే గమనించి శాతంగా తీసుకొన్నారు క్రాన్ కుంకుమ తెగులు పరిమాడాన్ని శాతంగా నిర్ణయించినారు.

చిరుధాన్యాలలో గింజలపుష్టి, దిగుబడితో బ్రత్యడ సహాసంబంధాన్ని చూపిందని కనుకొంచాన్ను తరచుగా దిగుబడికి ముందుగా కాపుకు రావటంతో (Earliness) నంబంధము ఉంటుంది. దిగుబడి, గింజల పుష్టి ఈ రెండూ కుంకుమ తెగులువల్ల చాలావరకు బ్రహావితమవుతాయి కుంకుమ తెగులు బ్రతి క్రియలో తేడాలను, బ్రభావాన్ని తొలగించినప్పడు దిగుబడికి గింజల పుష్టికిగల సహచర్యం స్థాయిని పాడిక సహాసంబంధం సహాయంతో నిర్ణయించవచ్చు. పాడిక సహాసంబంధ గుణకాలను లెక్క కట్టడాన్ని ఉదాహరించే దత్తాంశాలను పట్టిక 79లో ఇచ్చినాము.

పాడిక, బహుళ సహ-సంబంధ విధానాలను గురించిన **పూ**ర్తి వివరణ**ు** కోసం పారకులు వాలెస్, స్నెడెకోర్ (1931) సం_{ట్}పదించవచ్చు.

పట్టిక 79 . ఓట్తో ఒకిపిన రాడ్-రో పరీడులలో మధ్యమ దిగుబడి, గింజల పుష్టి, కంకి పర్పడే రేదీ (Heading date), కాన్ కుంకుమతెగులు శాతము

రకము లేదా స్టై్రియిన్	నర్సరీ స్ట్రాక్ సంఖ్య	దిగుబడి	గింజల పుష్టి	కంకి పర్పడే చేదీ	ౖకౌన్ కుంకుమ కెగులు
విక్ట రీ	514	33 5	3	7_11	14
ు మినోటా	512	88 0	9	7-11	17
మినోటా×వైట్ రష్యన్	II-13-37	60 3	53	7-7	11
జ్లాక్ మెస్డాగ్		40.2	13	7-3	65
 ద్విసంక రణ	11-22-35	36 3	17	7-8	30
చ్విసంకరణ -	11-22-36	400	15	7-6	38
ద్విసంకరణ	II-22 37	51 5	43	7-6	25
ద్విసంకరణ -	II-22-3	573	28	7_7	10
ద్విసంకరణ	11-22-39	406*	5	7-6	60
ద్విసంకరణ	II-22-40	490	12	7-5	60
ద్విసంకరణ	II-22-41	438	7	7_5	57
ద్వినంకరణ	II-22-42	39 4	7	7-5	60
ద్వినంకరణ	II-22-48	48.5	13	7-4	40
ద్వినంకరణ	11_22_44	407	2	7-6	50
ద్వినంకరణ	II-22-45	48 7	37	7-4	28
ద్విసంకరణ	II-22-46	51 0	23	7-5	20
ద్వినంకరణ	11-22-47	408	5	7-5	40
ద్వినంకరణ	11-22-43	33 5	7	7_7	33
ద్విసంకరణ	11-22-49	40.1	10	7-7	23
ద్వినంకర ణ	II-22 - 50	59 7	30	7-5	8
ద్వినంకరణ	II-22-51	45 7	5	7-7	20
ద్విసంకరణ	II-22-52	33 0	7	7_7	40
ద్విసంకరణ	II-22 53	49.5	48	7_3	43
ద్విళంకరణ	II_22_54	53 9	37	7_3	65
ద్విసంకరణ	II-22-55	54 4 *	50	7-3	63
ద్వినంకరణ	II-22-56	37 2	32	7-4	50
ద్విసంకరణ	11-22-57	40 5	25	7_5	3 8
ద్విసంకరణ	II-22-58	438	32	7-3	60
ద్విసంకరణ	II-22 - 59	476	15	7-4	53
ద్వినంకరణ	II-22 - 60	51 1	23	7-4	50
ద్వినంకరణ	II 22-61	53.4	23	7_4	53
ద్విసంకరణ	II-22-62	55 9	52	7_4	27
ధ్విపంకరణ	11-22-68	54.9	55	7_4	18

రకము లేదా సై ⁰ లుున్	నర్సర్ పై	EKaa	Pose Vil	కంకి ప్పడే ాడే	్కౌన్ కుంకమ లెగులు
ద్విగంకరణ	II-22-64	46 2	15	7-8	47
వి ద్విసంక రణ	11-22-65	49 3	10	7-8	30
ద్విసంకరణ	II_22_66	43 4	35	7-3	33
ద్విసంకరణ	II_22_87	514	23	7-4	25
ద్విసంకరణ	II-22-63	52 1	23	7-5	20
ద్వి ^స ంకరణ	II-22-69	70 5	7د،	7-3	15
ద్విసంకరణ	11-22-70	72 H	67	7-3	25
ద్వినంకరణ	II-22-71	21 2	7	7_7	40
ద్వి≍ంకరణ	11-22-72	246	0	7-10	30
చ్చి ద్విసంకరణ	11-22-73	58 2	57	7-3	37
ద్విసంకరణ	II-22-71	50 3	17	7-5	37
ద్విసంకరణ	II_22_75	617	30	7-5	15
ద్విసంకరణ ద్విసంకరణ	11-22-76	53.4	12	7-7	12
ద్విసంకరణ	II-22-77	431	22	7-4	25
ద్వినంకరణ ద్వానంకరణ	II-22-78	54 7	13	7_0	15
ద్విసంకరణ దామారాజులు కారణాలు కార	II_22_79	57 2	47	7-5	7
 ద్విసంకరణ	II_22 - 80	38 8	10	7-4	87

* రెండు మళ్ళలో పెంచినవి

వివరించబోయే విధానాలలో సరళ లేదా సంపూర్ణ సహసంబంధ గుణ కాలను లెక్కించటం మొదటిమెట్టు. వివరణలో సౌలభ్యంకోసం కింది సంకేతాలను ఉపయోగిస్తాము.

A = ఎకరా దిగుబడి (బుషెల్లలో)

B = గింజల పుష్టి

C = కంకులు వర్పడే తేదీ

D = కౌన్ కుంకుమ తెగులు స్మక్షమణ శాతము

ఈ నాలుగు చలరాశుల మధ్య సాధ్యమైన అన్ని సంబంధాలకు సం**పూ ద్ధ** సహసంబంధ గుణకాలను పట్టిక 80లో చూపినాము

ఈ పరిశోధనలో ప్రతిచయనంలో 50 జతలున్నాయి. సంపూర్ణ సహ సంబంధ గుణకం సార్థకతను పరీషించడానికి స్వతం తాంకాలు N-2 లేడా 18 అనుబంధ పట్టిక V చూ స్తే గింజలపుప్రీకి, [కాన్ కుంకుమ కెగుళ్ళుకుంక మధ్య సహసంబంధ గుణకంతప్ప అన్ని సహసంబంధ గుణకాలు <math>100 - 100 100 - 100

పట్టిక 80 : దిగుబడి, గింజలవుప్పి, కంకులు ఏర్పడే తేదీ, [కె°న్ కుంకుమ తెగులు శాతము - పీటి మధ్య అన్ని పరస్పర నంబంధాలకు నహనంబంధ గుణకాలు

	A	В	С
B C D	+ 7344* - 4393* - 3195•	— 4 963 * — 2320	- 4012

- * 1 శాతం సార్థకత స్థాయిని అధిగమిస్తుంది
- 5 శాతం సార్థకత స్థాయిని అధిగమిస్తుంది

 ${f r}_{
m AD} =$ - .8195 తప్ప తక్కినవన్నీ 1వ శాతం స్ధానాన్ని అధిగమించినాయని గమనించవచ్చు

పాడిక నహనంబంధ గుణకాలను లెక్కకట్టడానికి ఒక సరళ విధానాన్ని విపులంగా ఉదాహరిస్తాము. పాడిక సహనంబంధ గుణకాలను ప్రామాణిక పాడిక - (పతిగమన గుణకాల నుంచి $\mathbf{r}_{12.84} = \sqrt{\beta}_{12.84} \times \beta_{21.84}$ అనే స్టూతాన్ని వినియోగించుకొని దీనిని లెక్కకడతారు. ఇందులో $\mathbf{r}_{12.84}$ అంలే $\mathbf{3}$, 4 చలరాశులను తొలగించినప్పడు $\mathbf{1}$, $\mathbf{2}$ చలరాశుల మధ్య సహనంబంధమని అర్థము, $\beta_{12.84}$, $\beta_{21.84}$ ప్రామాణిక ప్రతిగమన గుణకాలు. ఈ ప్రతిగమన గుణకాలను పట్టిక $\mathbf{81}$ లో చూపినట్లుగా సాధారణ సమీకరణాలను సాధించటం ద్వారా లెక్కకడతారు.

మొదట సహసంబంధగుణకాలను పట్టికలో నమోదుచేసి కూడితే మొత్తం (Sum) వస్తుంది r_{DD} యొక్క సహసంబంధము =1. పట్టికలోని మూడవ వరస (Inne) మొత్తం లభించడానికి ఈ వరసలోని మూడు సహసంబంధ గుణకాలను, r_{CD} ను కలపండి పడవ వరసకు మొత్తము ఈ వరసలోని సంపూర్ణ సహసంబంధ గుణకాలను r_{BC} , r_{BD} లను కలిపితే వస్తుంది పట్టికలోని 1 నుంచి 11 వరకు ప్రతి వరసకు ఇచ్చిన ఆదేశాలలో సూచించినట్లు చెయ్యండి. సంకలన కాలమ్ అంతకుముందుచేసిన లెక్కలను సరిచూచుకోవటానికి ఉపయోగపడుతుంది.

గా గు ర్తించిన సంఖ్యలను ఆ వరసలో సంకలన కాలమ్ (Sum column)కు, ఎడమవై పున ఉన్న సంఖ్యల మొత్తానికి దశాంశాలను సవరించగా సరిపోవలె.

పాడిక బ్రత్సమన గుణకాలను లెక్కకట్టడానికి A కాలమ్లోని 11, 6, 2 వరసలలోని అంకెలను అద్దేకమంలో గుర్తులుమార్చి కిందకు తీసుకొనివైసే అవి ఉమ్పడు కాలమ్ A, I, II, IIIను రూపొందిస్తాయి. I. A కాలమ్లోని మంత్రికు దాని ఎడ్డమనక్కన ఉన్న కాలమ్లో బాయనలె. ఇది $\beta_{AB.CD}$.

z d s + b + c (పామాణిక పాడిక – [పతిగమన గుణకాలు లభించడానికి సాధారణ సమీకరణాలను సాధించటం

ر ع						
	వరస	D	၁	B	A	ವಿಬ್ರಹ್ಮಮ
In Inc. Ing Index చేర్పవత		1 0000	4012	- 2320	- 3195	+ 0473
గుర్వలను మార్చండి	03	-1 0000	+ 4012	+ 2320	+ 3195	
ICC, ICB, ICA et acides	အ		1 0000	1 4 2 B 3	4388	- 3873
1x xxxx 2 C or 3 2 2 0 0 0	4	I	1610	- 0031	- 1283	0610+
8,4 vonex 8 evo	ಸಾ		+ 8390	hu89'-	- (180	8698
క్ష వరసను క్ Cతో భాగించి గుర్తులను మార్చండి	9		-1 0000	+ 7031	+ 7.3005	
rBB, rBAex चै८, ०६ B	7			1,0000	+ 7311	
1వ వరసమ 28తో పాచ్చించండి	8	1	l	- 0535	0711	
5వ వరసను 6Bతో పాచ్చించండి	G	1	I	4148	4815	
7, 8, 9 వర్గులను కలపండి	10	1	I	+ 5314	+.235	E10) +
10వ వరసమ 108తో ఖాగింంచి గుర్తులను మార్చండి	11	1	1	-1,0000	4240	-1.4251
β_{AB} CD = $+$ 4249	Ţ			177+	m +	
$\beta_{AC BD} = -4879$	П		4879	7.5187		
$\beta_{ADBC} = -3966$	1111	9908	Teri -	9560 +	- 3195	

గమనిక = సూచనలలో 2C 2వ వర్షలోని Cకాలమ్లోని +4012 ను సూచిస్తుంది

I Bను 6B, 2B లతో హెచ్చవేయగా వచ్చిన లబ్ధాలను వరసగా II B, III B కింద బ్రాయండి ఈ విధంగా $(+4249) \times (+.7031) = +2987$, $(+4249) \times (+.2320) = +6986$, II A, II.B లను కూడితే II.C వస్తుంది. అదే పాడిక బ్రత్తిగమన గుణకము BAC. BD ఆ తరవాత II.C ను 2C తో హెచ్చించండి, లేదా $(-4379) \times (+4012) = -.1757$. దీనిని III C గా నమోదుచేయండి. III A + III.B + III C=III.D ఇది పాడిక సహానంబంధ గుణకము $\beta_{\rm AD~BC}$

పట్టిక 81లో A ను అస్వతంత్రచలరాశిగా తీసుకొని పాడిక [పతిగమన గుణకాలను నిర్ణయించినారు. మామూలగా చివరి కాలమ్లోని చలరాశి (సంక లన కాలమ్ను వదిలివే స్తే) ప్రతిగమన గుణకాలలో మొదటి పదము రెండవపదము అదే నిలువుకాలమ్లో ఉన్నది. సాధ్యమైన అన్ని పాడిక [పతిగమన గుణకాలు లభించడానికి [పతిచలరాశిని వరసగా చివరికాలమ్లో ఉంచి సాధారణ సమీకర ణాలను కొత్తగా సాధించవలే కాలాన్ని ఆదాచేయడానికి చివరి రెండు కాలమ్ లోని అడరాలు జతలగా వచ్చేటట్లు కాలమ్లను అమర్చుకోవడం మంచిది అంటే D, C, B, A, D, C, A, B, A, B, D, C, A, B, C, D. ఇట్లా చేయ టంవల్ల ఒక జత అడరాలలో మొద చిదానినుంచి చేసే లెక్కలను రెండవదానికి కూడా వాడవళ్ళు

అటువంటే లెక్కలద్వారా $eta_{
m ABCD} = +~4249$, $eta_{
m BA~CD} = +~5102$ పాశుకనువానంబంధ గుణకము.

$$^{\text{r}}_{\text{AB CD}} = \sqrt{\beta_{\text{AB CD}} \times \beta_{\text{BA CD}}}$$
$$= \sqrt{4.249 \times 5102} = +4656$$

పాడిక సహాసంబంధ గుణకాల సార్థకతను అనుబంధపట్టిక Vలో N-4 లేదా 46 స్వతం[తాంకాలకింద చూసి నిర్ణయించవచ్చు. సాధారణంగా స్వతం [తాంకాలు N-p-2. ఇందులో N పరిశీలనలసంఖ్య. p తొలగించిన చలరాశుల సంఖ్య; అం లేప్ ఇది చలరాశుల సంఖ్యను పరిశీలనల సంఖ్య నుంచి తీసివేసిన దానికి సమానమవుతుంది.

ముఖ్యమైన పాడిక సహాసంబంధ గుణకాలను, వాటి సంపూర్ణ సహా సంబంధ గుణకాలతో పోల్చి చూడటంకోసం కింద ఇచ్చినాము.

> r_{AB}=+.7844* r_{AB.CD}=+ 4656* r_{AC}=- 4898* r_{AC BD}=-.4546* r_{AD}=- 3195+ r_{AD.BC}=- 4600*

* 1 శాతం స్థానాన్ని అధిగమిస్తుంది

🛨 5 శాతం స్థావాన్ని ఆధిగమిస్తుంది

దిగుబడికి, గింజపుష్టీకి మధ్య పాడిక నహాసంబంధము కంకులు పర్పడే

తేదీ, క్రౌన్ కుంక మతోగులు వరిమాణం ప్రావాలను తొలగించినక్పటికీ ఎక్కువ సార్థకంగా ఉంది. దిగుబడికి, గింజలక్ష్మీకి మధ్య ఈ క్ర్మలమైన నహా సంబంధాన్ని ప్రజనకార్యక్రమంలో వ్యక్షక్కరణ తరాలలో దిగుడి వరీతలు జరవటం ఆచరణయోగ్యం కానప్పడు ఉపయోగించవచ్చు. గింజలప్రట్టికి, గింజల చిగుబడికి మధ్య క్ర్మలమైన సంబంధమున్నట్లు గుర్తి స్తే గింజల పుష్టీకోసం వరణం జరవవచ్చు. గింజల పుష్టీకల్ల, కౌన్ కుంకుమతోగులుకల్ల కల్గా వ్యత్యా సాలను తొలగించిన తరవాత దిగుబడికి, కంకులుప్పడే తేదీకిమధ్య సహచర్యము వాటిని తొలగించినప్పడు ఉండే వరిమాణంలోనే ఉంది. కంకులు ప్రస్థడే తేదీ, గింజల పుష్టీపథావాలను తొలగించినప్పడు డిగుబడికి. కౌన్ కుంకుమ తెగులు శాతానికి మధ్య సహనంబంధము ఎక్కువగా సార్థకంగా ఉంది. గింజలపుష్టీ, కంకులు పర్పడే తేదీవల్ల కలిగే ప్రభావాలేకాకుండా కౌన్ కుంకుమ తెగులు కూడా దిగుబడులను సార్థకంగా తగ్గించింది.

బహుళ నహనంబంధము (Multiple Correlation)

అస్వతంత్ర చలరాశిని ఎంతవరకు పరిశోధించిన ఇతర కారకాలు ప్రభావితం చేస్తాయనే విషయాన్ని నిర్ణయించడానికి బహుళసహసంబంధ గుణకము ఉపయోగపడుతుంది. దీనిని సంపూర్ణసహసంబంధ గుణకాలనుంచి, ప్రామా టిక పాడిక – పతిగమన గుణకాలనుంచి లెక్కకట్టవచ్చు. అందుకు స్మూతము:

 $R^2_{A.BCD} = (r_{AB} \times \beta_{AB.CD}) + (r_{AC} \times \beta_{AC.BD}) + (r_{AD} \times \beta_{AD.BC})$. ఈ సమస్యలో లఖించిన r, β విలువలను [పతి చేస్తే

$$\begin{array}{c} {\rm R^2_{A.BCD}} = (.7344 \times 4249) + (-.4898 \times -.4379) \\ \qquad \qquad + (-.3195 \times -.3966) = .6532 \end{array}$$

R = -8082.

అనుబంధ పట్టిక Vను ఉపయోగించి బహుళ సంబంధ గుణకం సార్థ కతను పరీశించవచ్చు. స్వతం[తాంకాలు N-4=46. నాలుగు చలరాశులకాలమ్లో నమోదు చేయవలె. బహుళసహసంబంధము $R_=.8082$ ఎక్కువ సార్థకమైనది. ఈ సహసంబంధ గుణకం వర్గం కనుక్కొంేట (Squaring) దిగుబడికి గింజల పుష్టితో, కంకులు పర్పడే తేదీతో, కుంకుమతెగులు శాతంతో సహచర్యం ఉన్నందువల్ల దిగుబడితోని వైవిధ్యశాతము 65 అని తెలుస్తుంది.

21 కై-స్క్వేర్ పరీశ్రలు

అనుకూలతా సామీపృతా పరీశలు (Tests of goodness of fit): హారిస్ (1912) సూచించినట్లు కై – స్క్వేర్ పరీశు మెండల్ నిష్పత్తుల అను కూలతా సామీపృతను పరీశించడానికి ఉపయు క్షమైన విధానము. ఈ విధానాలను అనేక ఉదాహరణలతో వివరిస్తాము.

బార్లీలో ఆకుపచ్చ నారుమొక్కలను ఉత్పత్తిచేసే రెండు వరసల రకానికి $(VV\ Lg\ Lg)$, లేత ఆకుపచ్చ నారుమొక్కలను ఉత్పత్తిచేసే ఆరు-వరసల రకానికి $(vv\ lg\ lg)$ మధ్య సుకరణలో F_2 తరంలో నాలుగు దృశ్యరూప తరగతుల లోని మొక్కల సంఖ్యలు కిందివిధంగా ఉన్నాయి.

VLg	Vlg	vLg	v 1g	మొ <u>త్</u> తము
281	59	60	58	458

 χ^2 విలువను కనుక్కోవటానికి సాధారణ స్కూతాన్ని కింది విధంగా ω

$$\chi^2 = \frac{S(O-C)^2}{C}$$

ఇందులో S=సంకలనం చేయడం. O=గమనించిన పౌనఃపున్యము. C= ఎదురుచూసిన లేదా లెక్కకట్టిన పౌనఃపున్యము.

పకకారక (Vv) నిష్ప $\underline{\underline{\theta}}$ విచలనాలను కిందివిధంగా పరీశుంచవచ్చు.

దృశ్యరూపము	గమనించిన (O)	ಶಕ್ಕ-೪ಟ್ಟಿನ (C)	O-C	(O-C) ²
$oldsymbol{ u}$	340 118	848.5 114.5	_3.5 	0.086
<u>మొ</u> త్తము	4 58	4 58.0	0.0	$\chi^2 = 0.148$

 χ^2 పట్టికలో (అనుఒంధ పట్టిక III) 1 స్వతంటాంకానికి గమనించిన χ^2 విలువ P=0.95, 0.50ల మధ్య ఉంబుం χ^2 . తరగతులసంఖ్యకంటే స్వతంటాంకాలు ఒకటి తక్కువగా ఉంటాయి. గమనించిన χ^2 విలువకు సమానమైన విలువ 100 పరీతలలో 50-95 నార్లు యాదృచ్ఛిక ప్రతిచయన దోషాలవల్ల సంభవిస్తుందని ఎదురుచూడవచ్చు

3 1 నిస్ప $_2$ లైకి λ^2 విలువను కింద్ న్నూ **కా**న్ని ఉపయోగించి కూడా లేక్కకట్టవచ్చు.

$$\chi^2 = \frac{\left(A - 3a\right)^2}{3N}$$

ఇందులో $A_{=}$ బహిర్గతం తరగతిలో గమనించిన సంఖ్య. a= అంతర్గతం తరగతిలో గమనించిన సంఖ్య. N= మొత్తం సంఖ్య. a= సమస్యలో

$$X^2 = \frac{\left[340 - 3(118)\right]^2}{3 \times 458} = 0.143$$

ఇంకొక విధానంద్వారా వచ్చిన విలువ ఇదే. కింద ఇచ్చిన కొన్ని స్మూతాలు రెండు తరగతుల పృథక్కరణలకు ఉపయోగపడతాయి.

<i>ఎదురుచూసి</i> న	పృధక 7_రణ	X^2 మాత్రమ
Α	a	
1	1	$\chi^2 = (A - a)^2 / N$
2	1	$\chi^2 = (A - 2a)^2 / N$
3	1	$\chi^2 = (A - 3a)^2 / 3N$
15	1	$\chi^2 = (A-15a)^2/15N$
8	7	$\chi^2 = (7A - 9a)^2/63N$

పట్టిక 82: 931 నిప్పత్తికి అనుకూలతా సామీప్యతను లెక్కకట్టడం

డృశ్భరూపము	గ మనించిక (O)	೬೯೭೬ ಟ್ಟಿಸ (C)	O-C	(O-C) ²
VLg	a=251	257 625	23 375	2 121
VIg	b= 59	85 875	-26 875	8 411
VLg	c= 60	85 875	-25 875	7 796
VIg	d= 58	28 625	29 375	30 145
మొత్తము	N= 458	458 000	0 000	$x^2 = 48 478$

నాలుగు దృశ్యరూప నముదాయాలకు లెక్కకట్టిన పౌనఃపున్యము మొత్తంలో వరసగా 9/16, 3/16, 3/16, 1/16 అనుబంధపట్టిక IIIలో 3 స్వతం[తాంకాలకు X^2 లో చూ స్తే=48 473,1 శాతం స్థానాన్ని ఎక్కువగా అధిగమిస్తుందని తెలుస్తుంది. మైన పేర్కొన్నటువంటి అనుకూలతా సామీప్యత పరీశులలో స్వతం[తాంకాలు తరగతులసంఖ్య కం కౌబ ఒకటి తక్కువగా ఉంటాయి. కాబట్టి 9331 నిష్పత్తి నుంచి క97 విచలనము చాలా సార్ధక్రమైనదని నిర్ధరించవచ్చు

9.8 3·1 నిష్పత్తికి అనుకూలతా సామీప్యతను పరీశుంచడానికి కొంచెం కురచ పద్ధతిని (Shorter method) ఉపయోగించవచ్చు.

$$\lambda^2 = \frac{16(a^2 + 3b^2 + 3c^2 + 9d^2)}{9N} - N$$

ఇందలో a,b,c,dలు పట్టిక 82లో ఇచ్చిన గమనించిన పౌనఃపున్యాలు. అప్పుడు ఇదివరకువలెనే

$$\lambda^{2} = \frac{16[281^{2} + 3(59^{2}) + 3(60^{2}) + 9(58^{2})]}{9 \times 458} - 458 = 48473.$$

స్వతంత్ర ఆనువంశికం ఆధారంగా ఎదురుమాసిన నిష్పత్రినుంచి గమ నించిన నిష్పత్రియొక్క విచలన స్వఖావాన్ని X^2 ను దానిలోని ఘటకాలుగా (Components) పేరుచేయడంవల్ల నిర్ణయించవచ్చు అనుకూలతా సామీవృత పరీశకు కే స్వతంత్రాంకాలను ఈ విధుగా విభజించవచ్చు . కే.1 నిష్పత్రి నుంచి $V_{\mathbf{v}}$ వృథక్కరణయొక్క విచలనానికి ఒకటి: కే.1 నిష్పత్రి నుంచి $L_{\mathbf{g}}$ కృథక్కరణ యొక్క విచలనానికి ఒకటి. రెండు జతల కారకాల సహచర్యాన్ని (సహలగ్నత) కనుకోక్డానికి ఒకటి. అందుకు ఉపకరించే స్మాతాలు.

Vv పృథక ఓరణపు \²=(a+b−3c−3d, /3N
 Lg lg ప్రక్రకణకు \-='a−8b+c−3d, /3N
 గహాలగ్నతకు \-=[a−3b−3c+3d, -'3N

వికకారక గ్నిత్తల పెనలరాలకు నూర్తము ఇంతకుముందివ్పిన రూపా నికి వర్పంది. ఈ మూడు నూతాలలో గమించిన నిప్పత్తులకు ్రవిశేశవీస్తే

 λ^2 పట్టికలో చూ స్టే (అనుబంధ ప్టిక 111) రెండు ఏకకారక నిప్ప త్తులు 8 1 నిష్ప త్రితో బాగా ఏకీ సివిస్తాయని గమని చవచ్చు. సహాలగ్నతకు χ^2 1 శాతం స్థానాన్ని అధిగమిస్తుంది

సహలగ్నతను లెక్కకట్రవానికి లైం విధారాన్ని (Product method) (ఫివర్ 1938, ఇమ్మర్ (1930, తయారుచేసిన ప్రక్టకలను ఉపయోగించి ఈ రెండుజకల కారికాలమధ్య అనస్సరియోజన శాతము 80.2 ± 2.7 అని నిర్ణయించినారు

స్పతం త్రి (Independence): రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ వర్గాలుగా వర్గీకరించిన రెండుండుకాను స్వత్పత్రమైనవా కాదా అనే విషయాన్ని నిర్ణయించడానికి λ^2 పరీడును పేయవప్పు. మాలో, స్టాక్ మన్ (1989) – వీరికి ఓటు రకాలమధ్య సంకరబాలలో అడుణాల ఆనువంశికానికి సంబంధించిన పరిశోధనలో లభించిన దత్తాంశాలను తీసుకొని ఈ లెక్కులను ఉదా హరిస్వాము.

వరిశోధించిన లకుణాలలో గింజల పుష్టి, శూకం (Awn) రకము ఉన్నాయి జనకాలలో ఒక్టాన బాండ్ (Bond) పొట్టిగా ఉన్న, బలహీనమైన శూకాలను ఉత్ప త్రిచేసింది. డబుల్ క్రాస్ ఆనే ఇంకొక జనకము పొడమైన, బరు మైన శూకాలను ఉత్ప త్రిచేసింది. పట్టిక రికి లో హాచించినట్లు ఈ రెండు జనకాలు గింజల పుష్టి విషయంలో భిన్నంగా ఉంటాయి. గింజలపుష్టి దృశ్యలకుణము, దానిని 0 నుంచి 100 వరకు ఉన్న స్కేట ఆధారంగా నిర్ణయిస్తారు. ఈ లకుణము దిగుబడితో సాద్ధకంగా సహాసంబంధితమయిందని కనుకొంచ్నారు.

వ్రాక్ష్మిక్ 84లో పుష్టితనం, శూకం అభివృద్ధిలో వేరువేరు తర**గ**తులలోని F_{g} మొక్కల సఖ్యను ఇచ్చినాము

ఈ రెండు లకుణాలు స్వత్స్తమైనవాకాదా అని నిర్ణయించడానికి గమనిం చిన పానఃపున్యాలను సైద్ధాంతిక పానః పున్యాలతో పోల్చవచ్చు. సైద్ధాంతిక పానఃపున్యాలను స్వతం తతఉంటుందే ఊహనం ఆధారంగాలెక్కకట్టినారు. పట్టిక

పట్టిక 83 : జనక రకాలలోని వేరువేరు మొక్కలలో గింజల పుష్టితనం శాతము

రకము	పుక్టి	 ప్రతనం తరగ	తులలోని శె	మొక్కల సం	an S
	0-25	26-50	51-75	76-100	మొత్తము
బాండ్ డబుల్ ౖకాస్	1 5	6 28	54 26	61	122 59

పట్టిక 84 : ఖాండ్ imesడబుల్ igspace కాస్ సంకరణలో గెంజల పుష్టితనం శాతంలో శూకం అభివృద్ధిలో పేరువేరు తరగతులలో $ar{F_2}$ మొక్కల పౌనఃపున్యము

గింజల భృష్టితనం శాతము	శూకం త	మొత్తము	
11020 DE 1000 TO 1000	బలహీన మైనవి	మధ్యరక మైనవి	
0-50	46	8	54
51-75	165	44	209
76-100	120	27	147
మొ_త్తము	331	79	410
అనుపాతము	0 80732	19268	

లోని వేరువేరు గదుల సై ద్ధాంతిక పౌనఃపున్యాలను వరసల, కాలమ్ల మొత్తాలు ఏ అనుపాతంలో ఉంటాయో, అవి కూడా ఒక దానితో ఒకటి అదే అనుపాతంలో ఉండేటట్లుగా లెక్కకడతారు

పట్టిక పై భాగంలో ఎడమవై పు స్థానంలోని లెక్కకట్టిన పానఃపున్యము రెండు ఉపాంత (Marginal) మొత్తాల లబ్ధాన్ని అంతిమ మొత్తం (Grand total)తో భాగించగా వచ్చినది లేదా $(381 \times 54)/410 = 48.60$ అవుతుంది. ఇతర సై ద్ధాంతిక పానఃపున్యాలను అదేమాదిరిగా లెక్కకడతారు. లెక్కలు త్వరగా చేయడంకోసం మొట్టమొదట ప్రతికాలమ్లోని అంతిమ మొత్తం అను పాతాన్ని మొదట లెక్కకట్టవచ్చు దీనిని పట్టిక 84 లో ఆనుపాతమని నిద్దేశించినామం సై ద్ధాంతిక పానఃపున్యాలు లభించడానికి బలహీనమైన, మధ్యరక మైన ళూకాల మొక్కల అనుపాతాన్ని పుష్టితనం తరగతులలోని ఉపాంత మొత్తాలతో -అం లే 54,209,147తో గుణించవచ్చు. పట్టిక 85లో స్వతం తతకు χ^2 లెక్కకట్టినాము.

 λ^2 ను స్థిరమైన ఉపాంత మొత్తాలనుంచి లెక్క-కట్టినారు కాబట్టి స్వతం తాంకాలు (i-1) (C-1)=2 ఇందు i r, C పట్టిక 84లో వరసగా వర నల, కాలమ్ల నంఖ్యను సూచిస్తాయి పట్టికలో 2 స్వతంతాంకాలకు λ^2 విలు వను చూ స్థే గమనించిన X^2 కు P=.50 నుంచి .70 ఉంటుందని తెలుస్తుంది కాబట్టి పృథక్క-రణచెందే ఈ జనాఖాలో గింజల పుష్టికి, జూకాల అభివృద్ధికి సహచర్యం లేదని ఈ దత్తాంశాలు తెలియ జేస్తాయి. పట్టిక 84లో చూపినట్లు ప్రతి లకుడానికి సంబంధించిన దత్తాంశాలను తరగతులుగా వర్గీకరించి నమోదు చేసినప్పుడు వృత్యవజనన పరిశోధనలలో పేరుపేరు లకుడాల స్వతంత్రతను పరీ తి.ంచడానికి X^2 పరీశు తరచు ఉపయోగకరంగా ఉంటుంది

పట్టిక $\partial \mathcal{S}$. గింజల పుష్టికి, శూకాల రకం స్తర్మతతకు X^2 విలువను లౌక్క ξ కట్టడం

గమునించిన పౌనఃప్రన _{్ర్} ము	ల్క్ ఓటీన పొనఃవున్యము	0 - C	$\frac{(O - C)^2}{C}$
46 165 120 8 44 27	43 60 165 73 115 65 10 40 40 27 25 32	2 40 -3 73 1.32 -2.40 3 73 -1.32	132 0S2 015 554 345 062
	410 00	0 00	$x^2=1 190$

విస్తృతుల సజాతీయతకు కై-స్క్వేర్ పరీశ (Chi-Square test for Homogeneity of Variances)

అనేక విస్తృతుల సజాతీయతను ఉజ్జాయింపుగా పరీటించడానికి X^2 విఖాజనాన్ని ఉపయోగించవచ్చు. దిగుబడిని, ఇతర లకుడాలను ఒకే విధంగా పేరువేరు ప్రయోగాలలో పరిశోధి స్టే ఇట్లవంటి దత్తాంశాలు లభిస్తాయి. వేరు పేరు పరీకులలో లెక్కకట్టిన విస్తృతులను సజాతీయమైనవిగా – అంటే యాదృ చ్చిక ప్రతిచయనంవల్ల విస్తృతుల మధ్యమం నుంచి కళిగే విచలనాలుగా – ఖావించవచ్చా అనేది నిర్ణయించడానికి ఖార్ట్ లెట్ (Bartlett 1987) ప్రతిపాదించిన విధానాన్ని ఉపయోగిస్తాము. X^2 కనుకోక్ వడానికి స్కూతము:

$$X^2 = \frac{1}{C} \left\{ n \log_e \text{ s2-S } (n_r \log_e S_r^2) \right\}$$
. K-1 స్వతం[తాంకాలకు.

ఇందులో K= పోల్చన వి_సృతుల సంఖ్య, $n_r=$ ్రతి వి_సృతీయొక్క స్వతం[తాంకాల, n= పేరు పేరు వి_సృతుల మొత్తం స్వతం[తాంకాలు, $S(n_r)$, $s_r^2=$ వ్యక్తిగత వి_సృతుల, $s^2=S(n_r s_r^2)/n$ సూడాన్ని ఉపయోగించి లెక్కకట్టిన సమీకృత (Pooled) వి_సృతీ. C= పరిష్కారపదము చానిని కింది విధంగా నిర్వచించవచ్చు.

$$C = 1 + \frac{1}{8(k-1)} \left\{ S\left(\frac{1}{n_r}\right) - \frac{1}{n} \right\}$$

ఈ కరిశ్ధనలో ఐదు బార్డీరకాలను నాలుగు స్థానాలలో ప్రతిస్ధానంలో మూడుసార్లు పునరావృత్తంచేసి 1932, 1935 నంవత్సరాలకు దిగుబడిని పరిశీ రించినారు. రెండు సంవత్సరాలలో ప్రతి ఒక్కదానికి వివిధ కేంద్రాలవద్ద జరిపిన వేరు పేరీతు దోషవి సృతులను (Variances for error) దోషంయొక్క వర్గాల మొత్తాలను ప్రతిదానిని సరిఅయిన స్వతంతాంకాలతో లేదా 8తో ఖాగి స్థే వస్తాయి. దోపంయొక్క వర్గాల మొత్తాలను సజాతీయతకు X^2 పరీతను నిర్ణ యించడానికి ఆవశ్యకమైన లెక్కలను పట్టిక 86లో ఇచ్చినాము.

చట్టిక 86 పేస్టేదు పరీశల దోపంయొక్క వర్గాల మొత్తాలు, వి_సృతుల ఇజాతీయతకు కై – స్క్టేర్ పరీశను కెక్కకట్టడం

కేంద్ర ఓరీత : సంవత్య		దొమం యొక్క వర్గాల మొత్తాలు	1	[పతి చరీతకు దోచవి_~~ృతి ' ² r	i .	n _r s ² r	n _r log _e
U F W W C C G R	1982 1985 1982 1985 1982 1985 1985	41 59 273 73 239 41 78 57 154 42 162 81 189 70 81 32	6 8 8 8 8 8	5 20 34 22 29 93 9 62 19 30 20 35 23 71 10 16	1 6487 3 5328 3 3989 2 2844 2 9601 3 0131 3 1659 2 3184		
మొ	త్తము	1221 55	64	152 69	22 3223	1221 52	178 5784

్ట్రాల్ మొత్తాల మొత్తాన్ని పట్టిక 86 లోని 8, 4, 5 కాలమ్ల మొత్తాలనుంచి లెక్క్ర కట్టవచ్చు లేకపోతే $n_r s_r^2$, $n_r \log_s s_r^2$ ల [వతి విలువమ లెక్క్ కాలమ్ లోని వాట్నిండని కలకవడి ఉంటుంది. ఈ సమస్యలో $S'n_r s_r^2 = 1221$ 52. ఇది 152.69ను 83 గుణి స్టే వస్తుంది. $S'n_r \log_s s_r^2 = 178.5784$. ఇది 22 3223ను 83 గుణి స్టే వస్తుంది.

n=61

$$s^2 = \frac{1221\ 52}{64} = 19\ 000$$

 $n \log_e s^2 = 64 \times 2.94991 = 1587802$

$$C = 1 + \frac{1}{21} \left\{ \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right) - \frac{1}{64} \right\}$$

$$= 1.046\%$$

$$\lambda^2 = \frac{1887302 - 1785784}{10469} = 9.70, 7 గారంగ్రాలమ.$$

 χ^2 పట్టికను సం[పద్దే (అనుబంధపట్టిక 111) 7 స్వతం తాంకాలకు P=.20 అయినప్పడు $\chi^2=9.80$ అని తెలుస్తుంది కాబట్టి వి స్పతుల మధ్య గమ నించినంత విచలనాలు యాదృచ్ఛిక [పతిచయన దోషాలవల్ల 100 20 సార్ల కంటె ఎక్కువ సంభవిస్తాయని తీర్మానిసించవచ్చు. ఈ ఎీమీదీ దోషవి స్పతులను సజాతీయమైనవిగా భావించవచ్చు. అందువల్ల ఈ 8 వేరువేరు వి సృతులకు బదులుగా వాటి వి సృతి మధ్యమాన్ని (1909) ఆన్ని దత్తాంశాల వి సృతీ విణ్ణే పణలో వాడవచ్చు.

ఇంకొక ఉదాహరణలో విస్కాన్సిన్ ఓరీశోధన కేం ద్రంలో అల్ఫాల్ఫాబ్రోమ్ గాస్ మిశమాలలో బ్రోమ్ గాస్ రకాలకు, అల్ఫాల్ఫాకు అనుపాతంలో వ్యత్యాసాలను పరిశోధించినారు. వ్యత్యాసాలను నాలుగు విధానాలలో అంచనా వేసి యధార్గవిళ్లేషణ ద్వారా లభించిన పొడిబరువు శాతాలతో పోల్ఫినారు ఉపయోగించిన విధానాలు 1. ఇన్క్లైన్డ్ పాయింట్ క్యాడ్డట్. మొదటి హిట్ (Inclined point quadret, first hit) 2. ఇన్క్లైన్డ్ పాయింట్ క్యాడట్, అన్ని హిట్లు 3 పొలంలో ఉన్న పంట అంచనా. 4. కోసిన ఆకు పచ్చని పదార్థం ఆధారంగా చేసిన అంచనా ఈ ప్రయోగాన్ని నాలుగు ఉ. తా లలో చేసినారు ప్రతివిధానానికి ఆరు పునరావృత్తాలను లేదా 24 నిర్ణయాలను ఉపయోగించినారు.

నాలుగు కేట్ల తాలలో విధానాల ఉమ్మడి విశ్లేషణ (Combined analysis of methods) సమంజసమైనదా అనేది రూఢిచేయడానికి నాలుగు కేట్ల తాలనుంచి

లభించిన దోపం యొక్క సజాతీయతను నిర్ణయించవలెనని కోరినారు. ఉమ్మడి విశ్లేషణలో ఈ నాలుగు అంచనా విధానాలను వేరుచేసిన తరవాతి యాథార్థ పొడి బస్తు శాతం అనే అయిదో విధానంతో పోర్చినారు. విశ్లేషణలో ఉపయోగించిన విలువలు బ్రోమ్మోగాస్కు, అల్ఫాల్ఫాకుమధ్య శాతాలలో వ్యత్యాసాలు. ఉమ్మడి విశ్లేషణకు స్వతంతాంకాలు కింది విధంగా ఉన్నాయి.

(0 6 2 (_	
ವಿಧಾನಾಲು	4
ಹ <u>ೆ</u> ತ್ಉ	3
ేష్ తాలలో మడులు	20
మడులు	23
ತ್ಪೆ ತಾಲು 🗙 ವಿಧಾನಾಲು	12
దోపము	80

విశ్లేషణను ఇంతకుముందు వివరించినట్లుగా చేసినారు.

22 జేత్రము - మడి సాంకేతికవిధానము

ఆశాజనక మైన పదార్థంనుంచి [పారంభవరణాలు చేసిన తరవాత వృశ పజనన పరీశోధనలలో చివుకురీశులో వరణంచేసిన పదార్థాన్ని [పామాణిక రకాలతో అదేరకమైన పరీశలలో పోలుస్తారు. శీతాకాల దృఢత్వం, జలాభావ సహానత, వ్యాధినిరోధకత, ఇతర ప్రత్యేకలకుణాలు పరిశోధించడానికి ప్రత్యేక సాంకేతిక విధానాలు అనుసరించవచ్చు. కాని చాలా సందర్భాలలో యథార్థ కే త్రవరిస్థితులలో ఒకరక మైన దిగుబడి పరీతులు జరపవలసిన అవసకం తుంది. ఈ సందర్భాలలో కేష్తము ప్రయోగశాలగా మారుతుంది. మామూలు విధానంలో చిన్న చిన్న మళ్ళను ఉపయోగిస్తారు. వాటిని సరిపోయినన్నిసార్లు పునరావృత్తంచేసి యథార్థ ఉత్తపరిస్థితులలో ఒకే రకమైన దిగుబడిశ క్తికి విశ్వస నీయమైన సూచికను ఇచ్చేటట్లు వాటీని నిర్వహిస్తారు. వాంచించిన ఫలితాలు లఖించడానికి పరిశోధనా కేష్తాన్ని సాధ్యమైనంతవరకు ఉత్తమ వ్యవసాయ దారులు ఉపయోగిస్తున్న విధానాలను సమీపించేటట్లుగా ఉపయోగించడం అవసరమని కనుకొంచ్నారు. అంేటే జే తనిర్వహణకు రూఢమయిన స్మూతా లను అనుసరించవలె. కొన్ని మఖ్యమైన వాటిని సంగ్రాహపరుస్తాము:

- 1. సాధ్యమైనంతవరకు పరిశోధన ఉే తంలోని మృత్తిక, శీతో ష్ణపరిస్థితులు వ్యవసాయదారులు ఆ పంటను పుడించే పరిస్థితులను పోలి ఉండవలె.
- 2. ఉత్తమ వ్యవసాయదారులు వాడే ఔధానానికి సాధ్యమయినంత
- దగ్గరలో ఉండే సస్యక్షమణ (Crop rotation) వ్యవస్థను అనుసరించవలె. 3. బ్రామాగాత్మక పరీశు తరవాత మెద్దపంట వేస్తే అది మృత్తిక వంతత ఏకరూపకస్థితిలో ఉండటానికి దోవాదం చేస్తుంది.
- 4. ప్రామాగాత్మక పరీశులో రకాలకు, స్ట్రైయిన్ లకుమధ్య పోటీ లేకుండా చూడవలె, లేదా పోటీప్రభావాలను యాదృచ్చికీకరణ వల్లగాని ఒకే స్వభావం గల రకాలను సమూహాపరచటంవల్లగాని నియంతించవచ్చు.
- 5. ప్రాంచిత్రికి మళ్ళను నిర్వహించడానికి సంతృప్తికరమైన విధా నాలను రూపొందించవలే. నాటేముందు విత్తనాలను తూచడం లేదా లెక్క పెట్టడం, విత్తనాలను చెల్లడం, సాగుచేయటం, పంటనుకోయటం, పంటను మార్చటం మొదలైనవి వీటిలో ఉంటాయి.
 - 6. ప్రామాగాన్ని పునరావృత్తంచేసి దాని ప్రామాణికదో షాన్ని లెక్క

కట్టడం విశ్వస్థియమైన నిర్ధారణలు చేయడానికి ప్రాతిపక్షకను సమకూర్చడంలో దోహదం చేస్తుంది. చక్కగా రూపొండించిన ప్రయోగము మృత్తిక భిన్నజాతీ యత ప్రఖావాన్ని నియంతించడంలో తోడ్పడుతుంది.

పై విషయాలలో కొన్ని బాగా తెలిసినవే. మరికొన్నింటిని విపులంగా వివరించవలసి ఉంటుంది ప్రత్యేమయోగాన్ని వాంచించిన సమాచారం ప్రాతివది కగా రూపొందించవలె. వి.స్పతంగా అనవ రించదగిన సూతాలను రూపొం దించడానికి మాత్రమే పొలాలో ప్రయత్ని స్వాము.

యథార్ధ జే త్రవరిస్థితులకు రకాల అనుకూలనను నిర్ణయించడానికి అనేక ప్రాంతాలలో జే త్రవరీతులు నిర్వహించవలె అందుకోనం అనేక బాంచ్ కేం దాలను ఏర్పాటుచేయడం లేదా కొత్తస్ట్రైయిన్లను వ్యవసాయదారుల కోసం విడుదలచేసిన తరవాత అవి ఎటువంటి పరిస్థితులకు గురిఅవుతాయో అటు వంటి పరిస్థితులలో పరీడించడానికి ప్రాతినిధ్యంవహించే ప్రాంతాలలోని ఎన్నిక చేసిన వాటిని పరీడించడం ప్రామాణిక మైన నద్దతి అయింది

ఈ ప్రయోగ జేల్లాలను ఆమోదంపొందిన జేల్డనిర్వహణ సద్ధతులను అనుసరించి గిర్వహించవలె ఈ పద్దతులన్నిండలో వృత్తిక సారవంతతను కాపాడటానికి తగినవ్యవస్థ ఉండటం ప్రాముఖ్యాన్ని సాధారణంగా అంగీకరిస్తారు అనేక సందర్భాలలో సస్యుతమణం వాంఛనీయమవుతుంది.

ప్రమాగాత్మక జేతాలలో సస్యక్రమణము (Crop Rotation for Experimental fields)

అమలు పరిచే క్రమణవ్యవస్ధ పొలాలలో వాంఛనీయమైన పద్ధతిగా సిఫారసు చేసిన దానిని పోలిఉండవలె. అటువంటి అనేక సస్య తమాలను ఉదా హరించవచ్చుగాని అవి కొన్ని ప్రత్యేకరకాల సాగుకు వాంఛనీయమైన ఆచా రాలకు మాత్రమే పాతినిధ్యం వహిస్తాయి

విశ్వవిద్యాలయ కేట్ తాలలో మొక్క జొన్న దిగుబడి పరీశులలో రి సంవ త్సరాల సస్య్మమణాన్ని అముబపరిచినారు ఈ ఉదాహరణలో మూడవవంతు భూమిని దిగుబడి పరీశులలో ఉపయోగించినారు సస్య్మమణము కింది విధంగా ఉంది

- 1. మొక్కజొన్న దిగుబడి పరీకులు. పొలం ఎరువును (Farm manure) వాడినారు, సూపర్ఫాస్ఫేట్ ఎకరాగేకి 100 lbల చొప్పన వాడినారు
- 2. మొక్క-జొన్న తరవాత చిరుధాన్యాన్ని వేస్తారు. సిఫారసు చేసిన రకం విత్తనాలను వృద్ధిచేయడానికి ఈ జే. తాన్ని ఉపయోగిస్తారు.
- రి. టిమోతి, రెడ్ క్లోవర్ను చిరుధాన్యంతో బాటువేసి మూడవ సంవత్స రంతో పచ్చికకోసం లేదా గడ్డికోసం ఉపయోగిస్తారు.

సేంట్ పాల్ వద్ద ఉన్న విశ్వవిద్యాలయ ఉ తంలో 1/40 ఎకరం మళ్ళలో

శీతాకాలపు గోధును చినది పరీశులకోన ఒక స్కృషన కాన్ని రూపొందించి నారు.

- 1. దిగుబడి పరీత
- 2. సిలేజ్ (Silag:) కోనం మొక్కె్న్న
- 3. ఎండుగడ్డికోను ఓట్లు, చిక్కు

సీలేజ్ మొక్కజొన్నకు ఎక్కుకు వాడినాడ. ఆది మ్మత్తిక సాక వంతతను కాపాడటానికి తోడ్పడుతుంది ఎ-డుగక్షికోను పండి చేసి బీట్లను, చిక్కుళ్ళను శీతాకాలపు గోధుమను సాగుచేసే దుక్కు మృత్తికగు తయారు చేయడానికి తగినంత ముందుగా కోస్తారు. శీతాకాలపు గోధుకు కోణికో కొంత ఖాగాన్ని శీతాకాలపు గోధుకు ప్రజననపు నగ్సరీలో ఉపయోగిస్తారు.

సాధ్యమైనప్పడు గర్సరీ, రకాల పరీశలకో సం ఉపయోగం చే యూని వర్సిటీ పొలంలోని ప్రయోగ జే. తాలను సస్స్ భమణ వ్యవస్థలకింద ఉంచుతారు. కాని కృతక వ్యాధుల, కీఎక ఎె మైటాటిక్ల 1పతి హ్యాలగు సంచి పరిశ్ధకలు జనుపు తున్న నర్సరీలలో మాత్రం సస్స్ భమణం అమల పరచను. స్టాప్తం అమలులో ఉన్న ప్రదాళిక సాకారం ప్రతినస్య ప్రమణ చేక్రాలో 3 నుంచి 5 సంవత్సరాల అంత రంతో రెండుసంవక్సరాలపాటు టిమోతి, రెడ్ క్లోవర్ సస్యాలను పెంచుతారు

కార్నెల్లో సాగులోఉన్న సస్యాల ప్రయోగాత్మక పరీతులో కింది సాధారణ సన్య చమణ విధానాన్ని అమల పరిచినారు

- 1. స్మాచిక్కుళ్ళను పచ్చ ఎనువుగా (Green manure) వాడటం, పెరిగిన తరవాత మొక్కలను భూమిలో తొక్కడం.
- 2. సిలేజ్ మొక్క జొన్న దిగుబడి పరీతులు. ఎరువు పేస్తారు. అదనంగా సూపర్ ఫా స్ఫేట్ను ఉపయోగిస్తారు. లేదా క్యాబేజీ దిగుబడిపరీతులు.
- రి సోయాచిక్కుళ్ళు, కేశ్రవుచిక్కుళ్ళు, సూర్యకాంతం మొక్కల పరీ డులు లేదా మొక్కజొన్న ద్గుబడి పరీడలు.

అటువంటి సస్య్ భమణంవల్ల మృత్తిక సారవంతత ఎక్కువవుతుంది శీతో ష్ణపరిస్థికులు అనకూలంగా ఉంేలు దిగుబడులు ఎక్కువగా ఉంటాయి సిలేజీ మొక్కజొన్నను, పరిశోధించిన ఈ సస్యాలను పెంచే న్యూయార్క్ వ్యవ సాయదారులు అధిక దిగుబడిని ఆశిస్తారు కాబట్టి ఈ సహాశికను అనుసరిస్తారు.

సాగుచేసే ఈ పంటల విషయంలో న్య్మహాలలోను, కార్మెల్లోని చిరుధాన్యాల శరీకులలోను ఆ జేట్ తాంలోనే రెండు వరళ సంవత్సరాలలో రకాల పరీకులు జరపవచ్చు మూడవ సంవత్సరాలో ఒక లెగ్యూమ్ను భూమిలో తొక్కుతారు చిరుధాన్యాల పరీకులలో 3-సంవత్సరాల స్య్మభమణాన్ని కింది విధంగా జరుపుతారు 1 ఓట్ల రాడ్-రో పరీకులు, 2. గోధుమల రాడ్-రో పరీకులు. 8 క్లోవర్నుకోసి భూమిలో తొక్కటం.

సంతృ ప్రేకరమైనవిగా నిర్ధారించిన విధానాలను ఉదాహరించడానికి ఈ సస్యక్షమణాలు ఉపయోగపడతాయి. ఒక పంట దిగుబడిని పోల్చేటప్పుడు ఆ పాంతానికి వాంఛనీయమైన సస్యక్షమంలో ఆ పంట తీసుకొనే స్థానం ముఖ్య మంచనవ్వడు ప్రతి దిగ్గబడి పరీశకు ప్రత్యేకమైన సస్యక్షమణం అవలంబించడం మంచిది కాని ఈ ప్రణాళికను అనుసరించడం అన్ని సమయాలలో సాధ్యం కాదు. ఎందువల్లను టే తగినంత పంట స్థలము అందుబాటులో ఉండదు.

ಮೃತ್ತಿತ ವಿಜಾತಿಯತ (Soil Heterogeneity)

ఒక కే త్రంలో చిన్న ఖాగాలలో కూడా ఒకే రకమైన మృత్తిక పరి స్థితులు అరుదుగా ఉంటాము కే త్రిపయోగాలలో ఎదుర్కొనే ఇబ్బందులలో ఇదొకటి మృత్తికవిజాతీయతను ఒక కే త్రంమీద పెంచి, చిన్నమళ్లుగాకోసిన పడల ద్గుబడిగ్ బట్టి అంచనా వేస్తారు. కే తం స్థలాకృతి (Topography), మృత్తికలోని తేమం, సారవంతతలో వైవిధ్యము లేదా అంతకు ముందు వేసిన పంటలు - ఈ విషయాలమీద నేల విజాతీయత ఆధారపడి ఉంటుంది.

1915లో జె. ఆర్థర్ హారిస్ మృత్తిక వైవిధ్యాన్ని కొలవడానికి ఒక స్మూతాన్ని [పతిపాదించినాడు. దానినే అతడు మృత్తిక విజాతీయత గుణక మన్నాడు (Coefficient of soil heterogeneity). ఐదు సంవత్సరాల తర వాత హారిస్ (1920) [ప్రపంచ వ్యా స్తంగా అనేక రకాలైన లడుణాలను గురించి, పంటలను గురించి జరిపిన [ప్రమాగాలలో [ప్రచురించిన దత్తాంశాలను పరిశీ బించి ఫలితాలను [పకటించినాడు. నేల విజాతీయత దాదాపు సర్వవ్యా స్టైమైన దని [పకటించినాడు తన పరిశోధనా ప్రతాన్ని ముగిస్తూ ఇట్లా పేర్కొన్నాడు. "పూర్వం మడి పరీడులు జరిపిన కేట్లాలన్నీ ఎక్కువగా విజాతీయంగా ఉండటం వల్ల దిగుబడిని [పథానితంచేసినాయని నిరూపించడంవల్ల వ్యవసాయక సాంకేతిక విధానాలను గురించి ఎక్కువ జాగ్త తీసుకోవడం అవసరమని, మడి పరీడుల దత్తాంశాలు వ్యవసాయ సమస్యల సాధనలో ఉపయుక్తంగా ఉండవలైనం లే పీటిని సాంఖ్యక విధానాల ద్వారా వి్సృతంగా విశ్లేషణ జరపవలెనని రూఢి అవుతుంది." అప్పటి నుంచి జరిపిన అనేక పరిశోధనలు ఈ నిర్ధారణలను బాగా బలపరిచినాయి.

నేల విజాతీయత స్వభావాన్ని, స్థాయిన్ పరిశోధించడంలో ఎకరూపత పరీశులను (Uniformity trials) లేదా జ్లాంక్ పరీశులను విస్తృతంగా ఉపయోగించినారు. అటువుటి ఏకరూపత పరీశులలో కేష్ తంలో ఒకేరకాన్ని నాటి, చిన్న చిన్నమళ్ళుగా పంటనుకోస్తారు కేష్ తమంతా ఒకే ప్రమాణంలో విత్తనాలు నాటుతారు. అంతేకాకుండా సాగుచేసేవిధానాలు కూడ ఒకే రీతిగా ఉంటాయి. కోతకోసిన యూనిట్ మళ్ళను అనేక పరిమాణాలు ఆకారాలుగల మళ్ళు రూపొందేట్లుగా సముదాయాలుగా చేస్తారు. మళ్ళ పరిమాణం లేదా ఆకారం మాత్రమే చలరాశిగా ఉంటుంది. కాక్ క్ (1937) ఏకరూపతపరీశు దత్తాంశాల కాటలాగ్ ను ప్రచురించినాడు. ఇందులో కేష్ త్రప్రయోగాలలో 191 ఏకరూపత పరీశుల జాబితాను ఇచ్చినాడు. వాటిలో 135 పరీశుల దత్తాంశాలను ప్రచురించి వాడు.

చట్క 87: ఓట్లు, గొంతకాలకు ేవవు, ్ణారాలను గోధుగు, మెగుగు తున్న పక్కవగ్రమకృతో ఓగుబడిశ క్ష్ శానం సహాలు గాగు

స ్యము		్ హా ్⊂బ∋భవవు	సహానంబంధ గుణ్హు ను
ఓటు రాడ్ - రోలు		సక్కాకపక్కన ఉన్న మళ్ళు 1 మహి చేరుపకచిన 2 మళ్ళు చేకు రచిన 8 మళ్ళు చేకుపకచిన 4 మళ్ళు చేకుకవచిన 10 మళ్ళు చేరుకవచిన	572 ± 025 190 ± 029 107 ± 031 112 ± 035 291 ± 041 275 ± 057
వసంతకాలవు గోధువు రాడ్ –రోలు	7	పర్కాహ్క ఉన్న మళ్ళు 1 మడి కోరుక్షిచిన 2 మళ్ళు చేరుక్రచిన 3 మళ్ళు చేరుక్రచిక 4 మళ్ళు చేరుక్రచిక 10 మళ్ళు చేరుక్రచిన	015 ± 028 515 ± 025 454 ± 080 858 ± 084 449 ± 084 429 ± 060
ళీతాకాలపు గోధువు రాండ్ –రోలు		పక్క పక్కనఉన్న వేక్తు 1 మడి వేరుపరచిన 4 మళ్ళు వేరుపరచిన	552 ± 068 298 ± 028 114 ± 118

పకరూపత పరీడలలో లభించిన దత్తాంశాల ఆధారంగా నిగ్మించిన సమో నృతమానచిత్రాల (Contour maps) సహాయంతో మృత్తిక విజాతీయత స్వభావాన్ని గ్రాఫిక్ రూపంలో ప్రదర్శించవచ్చు. ఇమ్మర్, రాలే (1983) అటు వంటి సమోనృతమాన చిత్రానికి ఒక ఉదాహరణను ఇచ్చినారు దీనిని పీక రూపతపరీడలో చెక్కెరబీట్ల దిగుబడిని గురించిన దత్తాంశాలనుంచి గీసినారు.

ఈ పరిశోధనలో ఒకొండ్ల కిండు రాడ్ల పొడవుగల ఆను వరసల మళ్ళదిగుబడులను ఉపయోగంచినారు. మధ్యమ దిగుబడినుంచి —15, —10, —5, 0, +5, +10 శాతం విచలనం చూపే బిందువులను మళ్ళ కేంద్రాలకు, ఈ బిందువులనుకలిపి గీసిన నమోన్నత మానచిత్రానికి మధ్య అంతర్వేళనం చేసినారు బాగా పకరూపకంగా కనిపించే జే తాలు చిన్నబ్రేచేశాలలోని దిగు బడినిబట్టి చూస్తే ఉత్పత్తిళక్తి దృష్ట్యా విజాతీయంగా ఉంటాయి. చిన్న ప్రచేశాలలో మృత్తిక వైవిధ్యశీలత కొంతవరకు ఎప్పడూ ఉంటుందని అటువంటి నమోన్నతమానచిత్రాలు సూచిస్తున్నాయి. ఫలవుతత నమోన్నతాలలో ఒక విధమైన "కమమైన కమరాహిత్యం" ఉంటుంది పేరువేరు పరిమాణాలు,

ఆకారాలుగల మళ్ళను ఉపయోగించటంవల్ల మాన్నత మానచ్చితం మారు తుందికాని సాధారణ అభిలమాకాలు అట్లాగే ఉండిపోతాయి

దగ్గరగా ఉన్న మళ్ళదిగుబడు సహసంబంధస్థాయిని నిర్ణయించడం ద్వారా ఈ మృత్తిక విజాతీయతస్థాయిని కొలవవచ్చు. మేయస్, గార్బర్ (1927) ఓట్లలో వరుతకాలపు గోడుమతో శీతాకాలపు గోధుమతో జరిపిన పరీకులలో పక్కపక్కన ఉన్న రాడ్రోలమధ్య ఒకటిలేదా అంతకన్న ఎక్కువ మళ్ళు మేమచేసిన రాడ్రోల మధ్య సహసంబంధగుణకానికి సంబంధించిన దత్తాం శాలను మేమస్, గార్బర్ (1927) సమర్పించినారు ఈ దత్తాంశాలను పట్టిక 87 లో ఇన్ఫినాము

వక్కవక్కన ఉన్న మళ్ళలో సహాసంబంధము ఎక్కువగా ఉంటుందని, మళ్ళ మధ్యదూరం పెరిగినకొద్దీ సహాసంబంధం తగ్గుతుందని స్పష్టమవుతుంది కాని పదివరస్సు వేరుశేసిన రాడ్-రో మళ్ళ దిగుబడులమధ్య సార్థక సహాసంబం ధము ఉంది

హార్స్ (1920) తరగతి లో కళ్ సహాసంబంధ గుణకాన్ని (Intra class Correlation Coefficient) ఉపయోగించి మృత్తిక విజాతీయతను గురించి వి.స్ట్రిత పరిశోధనలు జరిపినాడు హార్స్ అనేక మంది శాడ్ర్ర్రైవేత్తలకు పక రూపత పరీతలలో లభించిన దత్తాంశాలను ఉపయోగించినాడు ఒకదానితో ఒకటి కలిసికాన్న మళ్లు ఎంతవరకు ఒకదానిని ఒకటి పోలికుంటాయి అనే విష యాన్ని తరగతి లో పలి సహాసంబంధ గుణకం పరంగా నిర్ణయించినాడు. గుణకము ఎక్కువయినకొద్దీ మృత్తిక విజాతీయత ఎక్కువవుతుంది. ఫలితాలను వట్టిక 68లో ఇచ్చినాము

పట్టిక 88లో ఇచ్చిన దత్తాంశాలు అందుబాటులో ఉన్న వాటిలో తక్కువ ఖాగం మాత్రమే. కాని మళ్ళ పరిశోధనలలో మామూలుగా ఉండే మృత్తిక విజాతీయక స్థాయిని నొక్కిచెప్పశానికి వాటిని సమర్పించినాము

నరళ సహసంబంధ గుణకాలను లెక్కక్ట్లో నిధానాన్ని అధ్యాయము 19లో వివరించినాము. తరగతులమధ్య సహసంబంధ విధానాన్ని ఇక్కడ ఉదాహా రిస్తాము. హోరిస్ తరగతిలోపలి సహసంబంధ గుణకాన్ని (అతడు దానిని మృత్తిక విజాతీయత గుణకము అన్నాడు) సౌష్టవ సహసంబంధ పట్టిక (Symmetrical Correlation table) విశ్లేషణకు తగిన స్కూతం ఆధారంగా లెక్కకట్టినాడు. తరగతి లోపలి సహసంబంధ గుణకాన్ని లెక్కక్టేటీ విధానాన్ని ఫిషర్ (1988) ఇచ్చినట్లుగా పక్కాపేజీలో ఇచ్చిన చిన్నఉదాహరణ ఆధారంగా వివరించినాము.

డట్టిక 88 : కేకుకోని ప్రాలంగ్, మేమవే స్థానితాగలో మృత్తికి జాతీ యత న్యాయిని వ్యక్తి మేగ్ హిందింధ గణకాలు ిటిని శాంచ్ మన్నించినాడు

గోధుమ $ 2 లకము \frac{55}{55} = 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 $					
గోధుమ కుత్రంలు సంజల దిగుబడి 1 115±.044 మాండిగో మరి, నుహార్క్ 115±.044 మెండెల్లు నేంద్ర మను మెండెగో మరి, నుహార్క్ 445±.085 మెండెల్లు పేట్లు దిగుబడి 1 200 ఎక్కము మెండ్ర్, నుహ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్హ్	≈న _{్ర} ము	లస్తుము		· - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$	
కట్లు గండల దిగుబడి 1 200 ఎక్కము నెల్లాన్ 449±.035 మాండెల్లు జీక్ డిగుబడి 200 ఎక్కము మ్క్ర్, హిల్, ఇంగ్లాండ్ 346±.042 రోడిమెక్టెడ్) మ్క్ర్, హిల్, ఇంగ్లాండ్ 400±.037 స్టాన్లు మ్క్ర్ ప్రాన్లు మ్క్ర్ స్టాన్లు మ్క్ర్ ప్రాన్లు మ్క్ర్ ప్రాన్లు మ్క్ర్ ప్రాన్లు మ్క్ర్ స్ట్ర్ స్ట్ స్ట	గోధుమ	గింజల చేగుఒడి	్రై ఆడుగుల	ಮಾಂಕ ಗ್ ಮಾ, ಸ್ಮಹಾನ್ಯಾ	60 8 ± 023
కట్లు గండల ద్గుబడి $\frac{1}{80}$ ఎక్కము సెల్ జార్, స్టాబాన్స్ 40.042 మాంచెల్లు వేళ్ళ ద్గుబడి $\frac{1}{200}$ ఎక్కము మర్కర్, హాల్, ఇంగ్లాండ్ 40.042 మర్కులు, 1200 ఎక్కము మర్కర్, హాల్, ఇంగ్లాండ్ 40.042 ఎక్కము స్టాబ్స్ 1200 ఎక్కము 1200 మర్కులు, 1200	గోధుమ	అంశము	1	1	115±.044
మాం జెల్లు ఆకం దిగుండి $\frac{1}{200}$ ఎక్కము $\frac{1}{200}$ $\frac{1}{200$	ఓట్ లు	గంఒల దిగుఒపే	$\frac{1}{80}$ 20×20	్ సెల్బార్, స్టాన్సా	4°5±.035
మాం జెల్లు ఆకం దిగుండి $\frac{1}{200}$ ఎక్కము $\frac{1}{200}$ $\frac{1}{200$	మాంైల్లు	చేళ్ళి ది.గు ఒడి	<u>1</u> 200 2 まとあい	మెక్స్, హాల్, ఇంగ్రాండ్ రోడమ్మెడ్)	346±.042
దుంపలు 73 అడుగులు 7 అంగ పొండి 1 10 ఎకరము ిశ్రిత్, ఇల్ (1895) .880±.019 అలాఫిలాఫ్ బ్రాబడి 10 065 న్కిఫీల్డ్, వాంట్లీ .407± 059 మొదటి కోత ఎకరము .58° ధనా ఉత్తము, మోంటానా .343±.062 .602±.045 మొదటి కోత ఎకరము 1914 0 035 .657± 040	మా ె జెల్ లు	ese exte			455±.037
మొక్క జొన్న గింజల దిగుబడి $\frac{1}{10}$ ఎక్కము ి.మైత్, ఇల్ (1895) .880±.019 అల్ఫాల్ఫ్ ప్రాంట్లో .407± 059 మొకటి కోత ఎక్కము .58° ధనా జే.త్రము, మొంటానా .343±.062 చెండవ కోత ఎక్కము 1914 0 055 .657± 040	ಬಂಗಾಳಾ	<u>వి</u> గుబడి	వరనలు,	ear5	.311± 043
అల్ఫాల్ఫా వశు[గాస్ట్రి జిగుబడి 1913 0 085 స్క్ఫీల్డ్, హెంట్ల్లో .407± 059 మొదటి కోత ఎకరము మెంటానా 1913 0 085 రెండవ కోత ఎకరము 1914 0 055 మొదటి కోత ఎకరము 1914 0 035 .602±.045	దుంపలు		1		
దెగుబడి 1918 0 065 న్క్షిల్డ్, హంట్లీ .407± 059 మొదటి కోత ఎకరము ప్రశోధనా చేశ్రము, మెంటానా .343±.062 రెండవ కోత ఎకరము 1914 0 055 మొదటి కోత ఎకరము 1914 0 035 .602±.045	మొక్క–జొన్న	గింజల దిగుబడి	10 ఎకరము	ి∂్ంక్, ఇల్ (1895)	.830±.019
మొనటి కోత ఎకరము 5.8శోధనా చే.[తము, మెంటానా .343±.062 రెండవ కోత ఎకరము 1914 0 035 .602±.045 మొనటి కోత ఎకరము 1914 0 035 .657± 040	ణబ్బాబ్సా				
1913 0 085 రెండవ కోత ఎకరము 1914 0 055 మొదటి కోత ఎకరము 1914 0 035 .657± 040				ురిశోధనా ఉ త్రము,	.407 ± 059
1914 0 055 .602±.045 మొదటి కోత ఎకరము 1914 0 035 .657± 040		1913	0 085	,,0	.343±.062
మొదటి కోత ఎకరము 1914 0 035 .657± 040		:			
1914 0 035 $.657 \pm 040$		1			.602±. 04 5
					657 040
			_		0E0 = 160.

ఒకొ్కక్క జ్లాక్లో నాలుగోని మళ్ళు ఉండేటట్లు నాలుగు జ్లాక్లుగా విభజించిన ఒక కేష్టంలోని 16 మళ్ళనుంచి దత్తాంశాలు వచ్చినట్లు ఊహించినాము

-			
4	5	4	3
5	6	5	4.
6	6	5	5
5	7	6	4,

16 మళ్ళ మొత్తము 80; మధ్యమము 80-16=5, వర్గాల మొత్తాన్ని $S(\mathbf{x}^2)$ - $S(\mathbf{x})\mathbf{x}$ స్కూతం ఆధారంగా లెక్కకడతారు.ఇందులో $\mathbf{x}=$ వేరు వేరు మళ్ళ ద్గుబడి, $\mathbf{x}=$ మధ్యమ ద్గుబడి, S= సంకలనము లేదా 416-(80) (5)=16. నాలు గేసి మళ్ళున్న నాలు గు జ్లాక్ ల దిగుబడుల మొత్తాలు 20, 16, 24, 20. ఈ నాలుగు మొత్తాలకు వర్గంకట్టి ప్రతి మొత్తంలోని మళ్ళనుఖ్యతో దానిని భాగించి, పరిష్కారకారకము $S(\mathbf{x})\mathbf{x}$ తీసివేస్తే ఖ్లాక్ల మధ్య వర్గాల మొత్తం వస్తుంది అం కెలు ప్రతికేష్టి స్టే 1632/4-400=8 జ్లాక్లలలోని వర్గాలము త్రం తీసివేస్తే వస్తుంది మొత్తం మై విధ్యానికి స్వతం తాంకాలు మొత్తం మళ్ళ లేదా జ్లాక్ల సంఖ్యకన్న ఒకటి తక్కువ వి స్పతి విశ్లేపణను పట్టిక 89లో చూపినాము

వర్గాల మొత్తాలను వాటివాటి స్వతం తాంకాలతో ఖాగ్రే మధ్యమ వర్గం వస్తుంది జ్లాక్ల మధ్యమవర్గాన్ని, జ్లాక్లలోని వైవిధ్యానికి మధ్యమ వర్గంతో ఖాగ్రే F వస్తుంది.

పటిక 89 : వ్వృతివిశ్లామణ

వై విధ్యము	న్వతం[తాం కాలు	వర్గాల మొత్తము	మధ్యమ వర్గము	F
జాంక్ల మధ్య జాంక్ల లోపల	3 12	8 8	2 66 7 0 . 667	4 00
మొ_త్తము 	15	16		

బ్లాక్లలోని మధ్యమవర్గాన్ని B కి సమానంగాను. బ్లాక్ల మధ్య మధ్యమవర్గాన్ని (kA+B) కు సమానంగా ఉంచితే — ఇందుడ్ k ఒకొక్కక్క బ్లాక్ లోని మళ్ళ సుఖ్య. తరగతి లోపలి సహానంబుధగుణకము

 $\frac{A}{A+B}$ అవుతుందీ

ఈ ఉదాహారణలో B=0.667, k=4, kA+B=2.667 కాబ్బ kA=2.000. A=0.5000. తరగత్లోపల్ సహాసంబంధగుణకము

0.500 0.500×0 667 =+.428 ఆవృతుంది

తరగతిలోపలి సహసంబంధగుణకం సార్ధకతను జ్లోక్లలోని, జ్లోక్ల మధ్య మధ్యమవర్గాలను పోల్చి నిర్ణయించవచ్చు. ఈ సమస్యలో జ్లోక్ల మధ్య మధ్యమ వర్గాన్ని, జ్లోక్లలోని మధ్యమవర్గంతో భాగిస్తే F ప్రిలువ 400 వస్తుంది. F=4.00, $n_1=3$, $n_2=12$ స్వతం[తాంకాలకు b శాతం స్థానానికి ఎక్కువగా ఉంది. n_1 , n_2 వరనగా అధిక, అల్ప మధ్యమవర్గాలకు స్వతం[తాంకాలు కాంట్టి తరగతి లోపలి సహసంబంధము సార్ధకమైనదని తీర్పు చెప్పవచ్చు. గుణకము జ్లూక్ల లోను, జ్లూక్ల మధ్యగల విస్తృతి నిమ్పత్తిని సహసంబంధమాపంలో తెలుపు తుంది. పరిశోధించిన పక్కపక్కన ఉన్న మళ్ళు ప్రతిసముచాయంలోను ఉన్న మళ్ళు సగటు సహసంబంధాన్ని ఇది వ్యక్తంచేస్తుంది.

ఒక ఋతువులో తక్కువ దిగుబడినిచ్చే మళ్ళు తరవాతి ఋతువులలో తక్కువ దిగుబడినిచ్చే ప్రవృత్తి చూపుతాయా అనే విషయాన్ని తెలుసుకోవడం ముఖ్యము కొన్ని మినహాయింపులు ఉన్నా, సాధారణంగా ప్రతి సంవత్సరం మళ్ళు ఒకేరకం దిగుబడినిచ్చే ప్రవృత్తి చూపుతాయని హారిస్, స్కోఫీల్డ్ (1920, 1928) కు లభించిన ఫలితాలు తెలియజేస్తాయి గార్బర్, మెక్ ఇల్ వేయిస్, హూవర్ (1926) 1928లో 270 మళ్ళలో ఓటు గడ్డి దిగుబడికి, 1924లో అదే మళ్ళమీద గోధుమ దిగుబడికి వివిధ సంవత్సరాల మధ్య సహసం బంధము (Interannual Correlation) + 364 ఉందని కనకొడ్డాన్నారు. గార్బర్, హూపర్ (1920) పకరూపత పరీడులలో మళ్ళ దిగుబడులకు, అదే జేట్రంలో తరవాతి సంవత్సరాలలో సస్యుతమణల పరీడులో పంటల దిగుబడులకు మధ్య వివిధ సంవత్సరాలమధ్య సహసంబంధము ప్రతి పరీడులో ధనాత్మకంగా ఉందని కనుకొడ్డాన్నారు. మళ్ళ సమాసంబుధము ప్రతి పరీడులో ధనాత్మకంగా ఉందని కనుకొడ్డాన్నారు. మళ్ళ సమాసంబుధము ప్రతి పరీడులో ధనాత్మకంగా ఉందని కనుకొడ్డాన్నారు. మళ్ళ సమాజ ఉత్పాదన శక్తిలోని వ్యత్యాసాలు చాలా సంవత్సరాలవరకు ఉండిపోయినాయి

సమ్మర్ బై (Summerby 1934) అనేక సంవత్సరాల కాలంలో పంటల దిగుబడులలోని వ్యత్యాసము శాశ్వతంగా ఉండటం గురించి జరిపిన పరిశోధనల వి_సృత దత్తాంశాలను తెలియజేసినాడు. వివిధ సంవత్సరాల మధ్య సహసంబంధ గుణకాలు చాలా సందర్భాలలో ధనాత్మక మైనవి కాని 148 లో 18 ఋణాత్మక మైనప్ ఖాటిలో మూడు ర్శాతం స్థానాన్ని అధిగమించినాయి. తన పరిశోధన అనంకరం సమ్మర్ జై ఈ విధంగా నిర్ధరించినాడు. "ఈ ప్రయోగపరిస్థితులతో ప్రాధమిక పకరూపత పరీడలకు ఉపయోగించి ప్రతిగమనం ద్వారా తరవాతి ప్రయోగాల దిగుఖకులను నర్దజాలు చేయటంవల్ల అరుదుగా మాత్రమే కచ్చి తత్వాన్ని వృద్ధిచేయడం సాధ్యవ ప్రతంది. అంతకన్న పరీడుజరిపే సంవత్సరం లోనే ప్రయోగాన్ని ప్రసారావృత్తం చేయడంకోను అదే పరిమాణంలో నేలను, కమను ఉపయోగి స్తే ఈ ప్రయోజనము ఇంకా సమర్ధవంతంగా చేకూరుతుంది."

ವಿಕೆ ಟಿ

మళ్ళ పార్క్వాలవెంబడి, కొనలవద్ద పెరిగే మొక్కలు నీరు ఎక్కువగా లభించటంవల్ల లేదా సారవంతత ఎక్కువగా ఉండటంవల్ల మళ్ళ మధ్యలో పెరిగే మొక్కలకన్న తరచుగా పెద్దవిగా ఉంటాయి మళ్ళు సాగుచేయని భూమిని ఆనుకొని ఉన్నప్పడు లేదా చుట్టూ చిక్ననందులు ఉన్నప్పడు ప్రత్యే కించి ఇట్లా ఉంటుంది ఈ అంచు ప్రభావం (Border effect) స్వభావము, స్థాయి తులనాత్మక నస్యవరీతులలో పూధాన్యత వహిస్తాయి

ఆర్ని, మేయస్ (1918), ఆర్ని (1921, 1922) అనేక వరసలుగల మళ్ళలో అంచు ప్రభావు పరిమాణాన్ని పరిశోధించినారు ఆర్ని, మేయస్ గింజల డ్రిత్ (Grain drill) సహాయంతో వరసలలో 6 అంగుళాల దూరంలో విత్తనాలు నాటిన మళ్ళనుంచి పొండిన దత్తాంశాలను పట్టిక 90లో పొందుపరిచి నాము 18 అంగుళాల సందులు మడిచుట్టూ ఉన్నాయి. ప్రతి కొనవద్ద రోడ్డు ఉంది మళ్ళు 17 డ్రిల్ వరసలు వెడల్పు, 182 అ పొడపు ఉన్నాయి. మెలవలి అంచులవద్ద పెరిగిన పరసలను ప్రతిచానిని వేరుగా కోసి, వాటి దిగుబడులను మధ్యలో పెరిగిన 18 వరసల దిగుబడులతో పోల్చినారు. కొనవద్దఉన్న మొక్కలను 1 అ లోపలివరకు కోసిపార వేసినారు.

పట్టిక 90 . ఓట్లను, గోధుమలను, జార్లీలను 182×8.5 అడుగుల మళ్ళలో 300, మధ్య వరసలను, అంచుల వరసలను కోయగా వచ్చిన సగటు దిగుబడులను పోల్చటం

	ఓట్ లు		గోధుమ		జా రీ	
మూలము	మళ్ళ సంఖ్య	ఎక రా దిగుజడి బుెషెల్ లలో	మళ్ళ సంఖ్య	ఎక రా దిగుబడి బు మెల్ లలో	మళ్ళ సంఖ్య	ఎక రా దిగుబడి బు మెల్ లలో
వెలపలిఅంచు వరసలు లోపలిఆంచు వరసలు మధ్య 18 వరసలు	44 44 44	182 0 88.0 71 4	20 20 20	55 0 41 0 27 5	16 16 16	97 7 64 5 42 9

అంచు మహమము నిగుబడిని అధికంగా స్థానితం చేస్తుందని స్పేష్ట్ల మవుతుంది. ఆన్ని రకాలు చుట్టూ ఉన్న నందులవల్ల ఓ రేరరంగా స్థానితం కాలేదు. అంచుల వరనలను తీసి వేసినప్పడు లేదా ఉంచినప్పడు గుబడిలో కోణి కమము (Rank order) తరచుగా ఒకేరీతిగా ఉండకపోవచ్చు. శీతారాలపు గింజలను (Winter grains) వరుతకాలంలో మాతకాలపు ంజల పుళ్ళనుధ్య సందులలో వేస్తే అంచుల స్థానము కొంకవరకు గగ్గిందికాని పూర్తిగా పోలేదు రే అంగుళాల ఎడంగల జెలపల్ రెండు వరనలను కోతకు రాకముందే తీసిపేస్తే, అంచుల ప్రహావము చాలావరకు తగ్గిపోతుంది. అనుకూలమైన వ్యవసాయ పరిస్థితులలో ఎదుకుమాసిన దిగుబడులను గురించి ఇంకా కచ్చితంగా అంచా పేయవచ్చు.

చిన్న మళ్ళలో రకాల పరీశులలో మళ్ళమధ్య సందులు విడిచి పెట్టరు. తత్ఫలితంగా విభిన్న మైన పెరుగుదల ఆకృతులు, రకాలు పక్క పక్కన పెరుగు తాయి పాయస్, ఆర్ని (1917) మూడుసార్లు పునరావృత్తం చేసిన మూడు వరసల మళ్ళలో పొడవురకాల అంచు వరసలు పొట్టింకాల పక్కల పెరిగినప్పడు మధ్యవరసరన్న ఎక్కువ ద్గుబడినిచ్చినాయని నిరూపించినారు. రకాల మధ్య పోటీ ఒకేరకంలోని మధ్యవరస్తున్న అంచు వరసల ద్గుబడిలో ఎక రానికి 4 లేదా 5 బు మెల్ వ్యత్యాసం వేస్పందుకు సరిఫోయినంత ఉంటుంది

కీ సెల్ బాక్ (1918) చిరుధాన్యాలలో రకాలమధ్య బోటీ స్థావం గురించి ఆస్తికరమైన సమాచారాన్ని అందజేసినాడు. అతడు చేరుచేరు రకాలను పక్కపక్కన ఉన్న ఒంటరి వరసల మళ్ళలో చెంచి, వాటి దిగుబడిలోని వ్యత్యాసాలను అవేరకాలను ఒక్కొక్కచానిలో కి-5 వరసలున్న పకాంతర జ్లూక్లలో చెంచినప్పుడు దిగుబడిలో కనిపించే వ్యత్యాసాలతో పోల్చినాడు. కోన్ని సందర్భాలలో అంచువరసల దిగుబడిని జ్లూక్ల దిగుబడిలో చేర్చినారు.

ఒంటరివరసల మళ్ళలో పక్కపక్కన ఉన్నరకాల మధ్య పోటీ ఆ రకాల దిగుబడులలో త్మీపంగా సంటోభం కలిగించవచ్చని ఈ దత్తాంశాలు సృష్టంగా తెలియజేస్తున్నాయి మొత్తంమీద ఏకాంతర వరసలలో చెంచినరకాలు అనేక వరసలుగల ఏకాంకర బ్లాక్లలో చెంచినప్పటికన్న ఎక్కువ వ్యత్యాసాలు చూపుతాయి. అధిక దిగుబడినిచ్చే రకాలను పక్కపక్కనఉన్న ఒంటరి వరస లలో నాటటంవల్ల లాభం ఉంటుంది. కాని అన్ని సందర్భాలలో ఇది వర్రించదు

అనేక పరసలుగల మళ్ళలో నాటటంవల్ల, అంచుల వరసలను కోతకు ముందే విసర్జించడంవల్ల రకాలసుధ్య పోటీలేక ండాచేయవచ్చు. మామూలుగా అన్ని పక్రలా ఒకొంక్రాలు చును విసర్జించిన కే-5 వరసలుగల మళ్ళను సామా న్యంగాఉపయోగిస్తారు. మిన్నెసోటా సో రాడ్ - కో పరీడులకు మూడు వరసలుగల మడిబ్రమాణమయింది ఒకే రకమైన కేందుగుదల ఆకృతి, పక్వతగల స్ట్రైయిస్ లను మాత్రమే ఒకదాని పక్రాన ఒకటి పెంచటంవల్ల పోటీ ప్రభావం తగ్గుతుంది, మొత్తం మడిని కోయవచ్చు. కాని ఈ విధానాన్ని అమలుపరచడానికి ముందు

గానే పరిశోధకుడు పోటీ సంజోఖాన్ని కలిగించే కారకంగా ఉంటుందా ఉండదా అనే విషయాన్ని ముందుగానే నిర్ణయించ గలిగి ఉండవలెనని అనుకోవలె కాని |పయోగం జరిపేందుకు ముందు ఈ ఊహనం చెయ్యడానికి నిదర్శన మేదీలేదు.

్రామాగం జరిపేందుకు ముందు ఈ ఊహనం చెయ్యడానికి నిదర్శన మేదీలేదు. అల్ఫాల్ఫాలో హార్డిస్టాన్, లడక్ రకాలను 7 అంగుళాల ఎడంతో వరసలలో పెంచిన మళ్ళు తప్పక మళ్ళ మధ్యరకాల పోటీకి లోనవుతాయని టిస్డాల్, కీసెల్జాక్ (1989) కనుక్కాన్నారు అంచుల వరసలను తీసిపే సే దానిని నివారించవచ్చు 12 అంగుళాల ఎడంలో ఉన్న వరసలలో మళ్ళమధ్య విభేదకమైన పోటీ తక్కువగా ఉంటుందని లేదా అసలు ఉండకపోవచ్చునని వారు కనుక్కొన్నారు

ఇమ్మర్ (1934) చెక్కర బీట్లో ఓల్డ్డ్ ఓప్, ఎక్స్ట్ టీమ్ పాయిసీర్ (Extreme pioneer) అనే రెండురకాలతో జరిపిన పరిళోధనల ఫలితాలను తెలియ జేసినాడు. ఈ రెండు రకాలను ఏకాంతరమైన ఒంటరివరస మళ్ళలో నాలుగు వరసలుగల ఏకాంతర మళ్ళలో పెంచినారు మధ్యనఉన్న రెండు వరసలను కోసి నారు. 1930, 1931లో వరసల మధ్య దూరము 22 అంగుళాలు, 1932లో 20 అంగుళాలు. మూడు సంవత్సరాలలో ప్రతి సంవత్సరము 10 పునరావృత్తాల సరానరి దిగుబడిని తీసుకొంటే ఓల్డ్డ్ ఓప్ రకము ఒంటరి-వరస మళ్లలో ఎక్సీ టీమ్ పాయిసీర్ కన్న 3.78 ± 0.44 టన్నులు ఎక్కువ దిగుబడి నిచ్చింది. కాని నాలుగు వరసలుగల మళ్లలో 1.78 ± 0.31 టన్నులు మాత్రమే ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చింది. ఈ రెంటి వ్యత్యాసాల మధ్య వ్యత్యాసము 2.00 ± 0.54 టన్నులు. ఒంటరివరసలుగల మళ్లలో అంచుల వరసలు తొలగించిన అనేక వరసల మడితో పోలిస్తే అధికదిగుబడినిచ్చే రకము తక్కువ దిగుబడినిచ్చే రకం కన్న ఎక్కువ బ్రామాజనం పొందింది

మొక్కజొన్న గుట్టలలోను, గుట్టలమధ్య పోటీ తరచు చాలా కొట్ట వచ్చినట్లుంటుంది ఒకటి-, రెండు- లేదా మూడు మొక్కల గుట్టలకు సమీ పంలోగాని, చుట్టూగాని వేరువేరు సంఖ్యలలో మొక్కలున్న గుట్టలున్నప్పడు వాటి సావేడ దిగుబడులను గురించిన కొంత సమాచారాన్ని కీసెల్ బాక్ (1928) సమకూర్చినాడు. ఈ దత్తాంశాలను పట్టిక 91లో ఇచ్చినాము.

ఖాళీ గుట్ట (Blank hill)కు దగ్గరగాఉన్న నాలుగు గుట్టలు 4×14 = 56 శాతం పెరిగినాయి. కాబట్టి పోయినగుట్ట శక్మదిగుబడిలో 44 శాతం మాత్రమే నష్టమయింది. ఇందులో ఖాళీగుట్ట మూలలవద్ద ఉన్న గుట్టలనుంచి వచ్చే కొద్దిపాటి అభివృద్ధిని లెక్కలోకి తీసుకోలేదు. మూడు మొక్కల గుట్టతో పరివేష్టితమైన ఒక మొక్క గుట్టలు మూడు మొక్కల గుట్టతో పరివేష్టితమైన ఒక మొక్క గుట్టలు మూడు మొక్కల గుట్టలతో పరివేష్టితమైన మూడు మొక్కల గుట్టలు ఇచ్చిన దిగుబడిలో 61 శాతం దిగుబడినిచ్చినాయి. అందువల్ల 39 శాతం దిగుబడి నష్టపోయింది. ఒకే మొక్కగల గుట్టకు దగ్గరగా ఉన్న మూడు మొక్కల గుట్టలు నాలుగు మామూలుకన్న $4 \times 7 = 28$ శాతం ఎక్కువ దిగుబడినిచ్చినాయి. దిగుబడి నిర్ణయంలో ఒక మొక్క గుట్టను, చానికి

దగ్గరగా ఉన్న మూడు మొక్కల గట్టును నాలుగింటిని, చేర్చటంవల్ల 89–25 = 11 శాతం సికరద్గబడి నష్ట్ వచ్చింది. రెండు మొక్కల గట్టల విషయంలో 18 శాతం దిగుబడి నష్టం వచ్చింది. కాని డీనిలో 8 శాతం దగ్గరగా ఉన్న మూడు మొక్కల గుట్టలలో తిరిగి వచ్చేంది.

పట్టిక 91 . వేరువేరు సంఖ్యలలో మొక్కల్పూ గట్టలతో ాకేస్తినమైన లేదా వాటికి దగ్గరగాఉన్న ఒకటి-కొండు-మూడు-మొక్కలగుట్టల సామేష వేగుబడులు

పో ల్చిన పెథము	నగటుకు తీసు కొన్న మొ <u>త</u> ం గుట్టల సంఖ్య		
3_మొక్కల గుట్టలతో పరివేష్టితమైన			
3–మాక్కల గుట్ట్లు ల ల లా	59-	5 kg	160
రి-మొక్కల గట్ట్లతో పరివేష్టితమైన			
2_మొక్కల్ గుట్టలు	1_0	99	82
3 -మొక్కల గుట్ట $e^{G^{*}}$ గ్రేష్ట్రేత్మైన 1 -మొక్క గుట్ట	50	141	61
రెండు మొక్కలుగల 1 గుట్టకు దగ్గరగాఉన్న 3-మొక్కల గుట్టలు	360	<u></u> ହ 1	102
ఒకే మొక్కగల ఒక గుట్టకు ద్గరగా ఉన్న 3-మొక్కల గుట్టలు	302	94	107
1 ఖాశీగుట్టకు దగ్గరగాఉన్న			
3 -ము క్కల గుట్టలు	366	94	114

మిన్నెసోటాలో బ్రూబేకర్, ఇమ్మర్ (1931) ఖాళీ గుట్టలు లేదా తక్కువ మొక్కలున్న గుట్టల ప్రభావాన్ని మొక్కటొన్న అంత్రిపజాత వంశ (1931) కుంకరణాలలో పరిశోధించినారు. (1931) కుంకరణాలలో రెండు సంవత్సరాల సగటు విలువలను పట్టిక (1928) ఇచ్చినాము చెక్ గుట్టల సగటు దిగుబడి (1928) ఎకరానికి (193) బుమెల్లు, (1929) (193

ఖాళీగుట్టకు దగ్గరగా ఉన్న 3-మొక్కల గుట్ట్లు దిగుబడితో నగటున 5-6 శాతం పెరుగుదల కనిపించింది. ఒక \overline{a} పున 1- లేదా 2- మొక్కల గుట్ట్ల లున్న 3- మొక్కల గుట్టల దిగుబడిలో పెరుగుదల వరసగా 3.7, 1.5 శాతముంది. 1- మొక్క గుట్టలు, 2- మొక్కల గుట్టలు మూడు మొక్కల గుట్టల దిగుబడిలో వరసగా 47.0, 75 4 శాతం దిగుబడినిచ్చినాయి. కాంట్టి ఒకటి- లేదా రెండు- మొక్కల గుట్టలను చేర్చడం, చుట్టూ ఉన్న మూడు మొక్కల గుట్టల

పట్టిక 92: మొక్కజొన్న F_1 సంకరణంలో గుట్టలలోపల, గుట్టలమధ్య పోటి [zశాపము

పోల్చిన విధము	గుట్టల సంఖ్య	చెక్ దిగుబడిలో శాతము
2ఖాళీగుట్టల మధ్య కె– మొక్కల గుట్టలు	117	108 9
1ఖాళీగుట్ట్ల ఎదురుగా కి–మొక్కల గుట్టలు	78	1(56
రెండు మూలలలో ఖాళీగుట్టలుగల కి_మొక్కల గుట్టలు	69	100 2
రెండు ఒక మొక్క గుట్టల మధ్య కి-మొక్కల గుట్టలు	94	104 5
ఒక ఒక మొక్క గుట్టకు ఎదురుగా 8-మొక్కల గుట్టలు	72	103 7
రెండు రెండు మొక్కల గుట్టల మధ్య కే-మొక్కల గుట్టలు	76	102.5
ఒక $2-3$ ముక్కల గుట్టకు ఎదురుగా $8-3$ ముక్కల గుట్టలు	77	101 5
8-3ಮಕ್ಕೂ ಗುಟ್ಟತ್ ಪರಿಷೆಪ್ಪಿತ್ತಮ್ಮನ $2-3$ ಮಕ್ಕೂ $6-3$	87	75 4
8-మొక్కల గుట్టలతో పరివేష్టితమైన 1 -మొక్క గుట్టలు	වරි	41 0

దిగుబడిమైన వాటి ప్రభావాన్ని విస్మరించడంకన్న ఎక్కువగా దోషాన్ని ప్రవేశ పెడుతుంది. సంపూర్ణంగా ఉండి, సంపూర్ణంగా ఉన్న గుట్టలతో ఎరిపేష్టితమైన గుట్టలను మాత్రమే కోయటంవల్ల ఒకొక్కక్లప్పడు కోతకు అందుబాటులో ఉన్న గుట్టలసంఖ్య తగ్గిపోతుంది తత్ఫలితంగా మళ్ళలోపలి దోషము ఎక్కువవుతుంది. మిన్నెసోటాలో మొక్కజొన్నలో 1-, 2- లేదా 3- మొక్కల గుట్టలతో ఓరిపేష్టితమైన మూడు-మొక్కల గుట్టలను మాత్రమేకోసి, ఫలితాలను సంపూర్ణమైన గుట్ట పాతిపదికమీద ఉంచడంద్వారా దిగుబడి పరీశులన్నీ జరుపు తారు.

నె[బాస్కా పరిస్థితులలో ఒక్ట్రొక్క గుట్టలో వేరువేరుసంఖ్యలలో మొక్కలు ఉండటంవల్ల మొత్తంమొక్కలసంఖ్య సమానంగాఉన్న మళ్ళలో, దిగుబడిమైన ప్రభావాన్ని కీనెల్ బాక్, పీయిహింగ్ (1933) పరిశోధించినారు. మళ్ళలో మొక్కజొన్న గుట్ట ఒకటికి సగటున మూడు మొక్కల చొప్పన నాటినారు. పకరూపకంగాఉన్న మూడు-మొక్కల గుట్టలు గుట్టఒకటికి 2-4, 1-8-5, 1-2-8-4-5 మొక్కలువన్న గుట్టలు ఆఖ్మికియలలో ఉన్నాయి. ఈ నాలుగు అఖి

్రియల నగటు దిగుబడులు 14 సంవత్సరాల కాలానికి ఎకరానికి 49.9, 50.6, 49.3, 50.0 బు మెల్లు మొత్తం మొక్కల సంఖ్య ఒకటిగా ఉంేటే మడిఒకటికి దిగుబడికూడా దాదాపు నమానంగానే ఉంటుందని ఈ దత్తాంశాలవల్ల తెలుస్తుంది.

మళ్ల ఆకారము, పరిమాణము

మొత్తంమీద రెండు రకాలైన పరిశోధన మళ్ళు (Experimental plots) ఉంటాయి. నారుమళ్ళు మామూలుగా చిన్నవి. వాటిని చేతితో గాని ప్రత్యేక నర్సరీ పరికరాలతోకాని నాటుతారు; చేతితో సాగుచేస్తారు. జేత్రతు మళ్లు మామూలుగా పెద్దవి. ఇవి ప్రామాణిక వ్యవసాయ యంత్రాలను ఉపయోగించడానికి అనుకూలనం చెంది ఉంటాయి కొన్ని సందర్భాలలో ఈ రెండు రకాల మళ్ల మధ్య వ్యత్యాసము నిర్మేతుకమైనది.

రెండు రకాల మళ్ల మధ్య వ్యత్యాసము నిర్హేతుకమైనది.
అమెరికాలో ధాన్యాలకు రాడ్-రో మడి ప్రామాణికమైనది. అటు వంటి మళ్లు మామూలుగా 18 అడుగుల పొడవు ఉంటాయి మళ్ళకు రెండు కొగలవద్ద ఒక-అడుగు దూరంవరకు ఉన్న మొక్క-లను కోతకు ముందు తీసి వేస్తారు. గోధుమ విపయంలో 16 అడుగుల పొడవు ఉండి, 1 అడుగు ఎడం ఉన్న వరసలలో ఒక వరస నుంచి లఖించిన బ్రామ్లలో దిగుబడిని 0.1తో హెచ్చవే స్తే ఎకరా దిగుబడి (బుమెల్లలో) వస్తుంది. వేరువేరు పరిళోధన కేందాలలో రకరకాల ప్రయోగాలలో రాడ్-రో మళ్లలో 1 నుంచి 5 వరసల వరకు వై విధ్యముంటుంది. అనేక వరసలుగల మళ్ల విపయంలో రకాల మధ్య విళేదకమైన పోటీని సరిచేయడానికి మడి అన్ని వై పుల నుంచి ఒక్కొక్క అంచు వరసను వినర్జిస్తారు రాడ్-రో మళ్లలో ఆ ప్రాంతంలో వాణిజ్య సరళిలో మొక్కులు నాటడానికి సిఫారసుచేసిన రేటులోనే విత్తనాలు చల్లుతారు. కాని కొంతమంది శాడ్రమ్మజ్ఞులు తక్కువ ప్రమాణంలో పిత్తనాలు నాటుతారు. వరసల మధ్య దూరము సాధారణంగా మడిలో యం తాలు ఉపయోగించే దానికన్న ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఎందువల్లనంచే కలుపు మొక్కలను సంతృ ప్రేకరంగా నియంతించవలెనంచే వరసలమధ్య చేతితో సాగుచెయ్యడం అవసరము.

కేట్ తపు మళ్ళు పరిమాణంలో 1/100 నుంచి 1/10 ఎకరంవరకు ఉంటాయి. ఇవి ఒకటి లేదా మూడు వరసల గల మళ్లకన్న చేతితో పోల్చదగిన పరిస్థి కులలో పంటల ప్రవ్రానను పరిశ్థీలించడానికి ఎక్కువ అవకాళాలు కల్పి స్తాయి. సాధారణంగా రాడ్ - రో పరీతులు, పెద్ద కేట్ తపు మళ్లు రకాలలోని వ్యత్యాసాలను పోల్చడానికి ఒకే రకంగా ఉంటాయని అనుభవంవల్ల తెలిసింది. అయితే పోటీ నుంచి, ఇతర దోషాల నుంచి రతుణ కల్పించడానికి తగిన జాగ్గ త్తలు తీసుకోవలె.

మొత్తంమీద మడి పరిమాణాన్ని పెంచితే ఒంట**రీ**-మడి (Single-plot) దిగుబడిలో దోషం తగ్గుతుంది. వేరొకపక్క మడి పరిమాణం పెంచితే బ్లాక్ లోని స్థలంవైశాల్యం పెరుగుతుంది. దానితో బాటు బ్లాక్ లలోని నేల విజాతీయత కూడా పెరుగుతుంది. వేరువేరు పరిమాణాలుగల మళ్ళ సముదాయాలలోని వైవిధ్యశీలత ఈ రెండు వ్యతిరేక బ్రవృత్తులమధ్య సంతులనంమీద ఆధారపడి ఉంటుంది

పరిమాణంలోను, ఆకారంలోను వై విధ్యమున్న మళ్ళలో వై విధ్యశీలతను గురించిన పరిశోధనలు అనేకమున్నాయి. సాధారణంగా మళ్ళ పరిమాణం పెంచటంకన్న పునరావృత్తాలను పెంచటంవల్ల ప్రామాణికదోషము త్వరగా తగ్గుతుందని కనుకొంచాన్నరు సాపేతుంగా చిన్నవిగాఉండి, అందుబాటులో ఉన్న నర్సరీ పరికరాలకు అనుకూలనం చెందిన మళ్ళను వాడవలె. పరీతించే పంటైవైన, పరీతపరిస్థితులమైన మడి పరిమాణము ఆధారపడి ఉంటుంది. ఉదా హరణకు నీటి వనరులుగల కేష్ తపరీతులలో నీటి వనరులులేని కేష్ తపరీతులలో అవసరంలేని కొన్ని మార్పులను విధానంలో చేయవలసి ఉంటుంది.

చతుర్సాకారపు మళ్ళకన్న, తక్కువ వెడల్పుగల పొడవైన మళ్ళలో దోషము తక్కువగా ఉంటుంది. క్రిస్టిడిస్ (Christidis 1981) సై ద్ధాంతిక ఆలో చనల ఆధారంగా దాదాపు చతుర్మనంగా ఉన్న మళ్ళకన్న అదే ఖావై శా ల్యాన్ని ఆక్రమించిన వెడల్పు తక్కువగల పొడవైన, మళ్ళు నేల విజా తీయతను ఎక్కువగా నియం[తిస్తాయని సూచించినాడు. అతడు ఆరు పక రూపత పరీడులనుంచి వచ్చిన దత్తాంశాలను పరిశీలించినాడు. అవి ఈ పరికల్ప నను సమర్ధించినాయని తెలియజేసినాడు ఇతరులు దాదాపు అదేపరిస్థితిని కను కొంచాన్నరు వేరువేరు ఆకారాల న్న మళ్ళసామర్థ్యము జే. తానికి అడ్డంగా ఉన్న ఫలసామర్థ్యపు నమోన్నత రేఖల దిశ్మైన ఆధారపడి ఉంటుంది ఈ సమోన్న తాల ప్రబలదిశ తెలి స్తే, ఫలసామర్థ్య సమోన్న తాల దిశకు బలంగా వెడల్పు తక్కువగల పొడవైన, మళ్ళు నాటితే దోషము కనిష్ఠస్థాయిలో ఉంటుంది. ఎందు వల్ల నంలే హైక్ ల లోపలి వై విధ్యశీలత కనిష్ఠస్థాయికి తగ్గిపోతుంది.

సహజ పరపరాగనంపర్కం జరుపుకొనే సస్యాల రకాల పరీతులలో కొంత కచ్చితత్వం లభించడానికి అవసరమైనమడి పరిమాణము కొంతవరకు పదార్థ స్వభావంమీద ఆధారపడి ఉంటుంది అంతః ప్రజాత వంశ్వమాలమధ్య సంకరణాల దిగుబడిశ క్తి పరీతులలో వివృత పరాగసంపర్కం జరుపుకొనే రకాలతో పోల్చి చూ స్తే, అదే స్థాయిలో కచ్చితత్వం లభించడానికి సగం మొక్క జొన్న మొక్కలు లేదా గుట్టలు అవసరమయినాయని బ్రియాన్ (1988) కనుకొక్కాన్నాడు. అంతః ప్రజాత వంశ్వమాల సంకరణాలనుంచి వచ్చిన మొక్కలు వివృతపరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే రకాలనుంచి వచ్చిన మొక్కలు వివృతపరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే రకాలనుంచి వచ్చిన మొక్కలకన్న తక్కువ వైవిధ్యశీలత తక్కువవు తుంది అందువల్ల మళ్ళమధ్య లెక్కకట్టిన వైవిధ్యశీలత తగ్గిపోతుంది.

పునరావృత్తము (Replication)

పునరావృత్తంవల్ల రెండు ప్రయోజనాలు నెరవేరతాయి: 1. పునరా

వృత్తంవల్ల ప్రయోగకచ్చితక్వం పెరుగుతుంది.ఎందువల్ల నం టే ఒకే ఒక మడికన్న అనేక పునరావృత్తాల మధ్యమము రకాల సామధ్థ్యాన్ని ఇంకా ఎక్కువ కచ్ఛి తంగా తెలుపుతుంది 2. పునరావృత్త పరీశులవల్ల ప్రయోగదో షాన్ని అంచనా వేయవచ్చు.

ఉపయోగించిన పునరావృత్తాల సంఖ్య, మృత్తిక వైవిధ్యశీలతమీద, పరీ కుంచవలసిన పదార్థ వైవిధ్యశీలతమీద, వాంఛించిన కచ్చితత్వం స్థాయిమీద, అందుబాటులో ఉన్న విత్తనాలమీద ఆధారపడి ఉంటుంది

యాదృచ్ఛికీకృత జ్లాక్లు ఉపయోగించిన [పయోగాలలో మధ్యమం యొక్క ప్రామాణికదోషము s/\sqrt{N} అవుతుంది ఇందులో s ఒక నిర్ణయం ప్రామాణికదోషము, N అం లే [పతి రకానికి లేదా అభ్యికియకు వినియోగించిన మళ్ళ సంఖ్య కాబట్టి మధ్యమంయొక్క [పామాణిక దోషాన్ని తగినంత పున రావృత్తంద్వారా వాంఛించిన ఏ స్థాయికైనా తగ్గించవచ్చు వాంఛించిన పరి మాణమ, ఆకారముఉన్న మళ్ళ విషయంలో ఒకే నిర్ణయపు ప్రామాణిక దోషాన్ని తెలుసుకొన్న తరవాత ప్రామాణిక దోషాన్ని కొంత కచ్చితత్వం స్థాయికి తగ్గించడానికి కావలసిన పునరావృత్తాల సంఖ్యను కింది సూత్రాన్ని ఉప యోగించి కనుకోక్కవచ్చు

[ఒకేనిర్ణయపు పామాణిక దోషము] 2 వాంఛించిన పామాణిక దోపము]

చిరుధాన్యాల దిగుబడి పరీశ్రలు జరిపే విధానాలు (Methods of making small grain yield trials)

మిన్నెసోటాలో అమలుపరిచే విధానాలను కిందిచర్చలో చేర్కొంటాము. చిరుధాన్యాల ప్రజనన విధానాలు ఇతర ప్రాంతాలలో సాధారణంగా ఇట్లాగే ఉంటాయి లాడ్డింగ్ (Lodging), శీతాకాల దృఢత్వము, వ్యాధులకు ప్రతి చర్యవంటి అన్ని లకుడాలను గురించి వివరాలు జాగ్రత్తగా సేకర్స్లే, ప్రామా జిక రకంకన్న ముఖ్యమైన ప్రఅంశంలోనైనా హీనమైన రకాలను లేదా స్ట్రైయిన్ లను విస్తృతంగా దిగుబడి పరీకులు జరపకముంచే స్వేచ్ఛగా వినర్జ్ స్తే, అనేక సందర్భాలలో దిగుబడిశక్తి పరిశోధించవలసిన స్ట్రైయిన్లనంఖ్య తగ్గిపోతుంది.

రకాలు లేదా స్ట్రైయిస్లు పరిమితసంఖ్యలో ఉన్నప్పడు ఇతర విధానాల కన్న యాదృచ్ఛికీకృత జ్లాక్లు చాలా ఉపయోగకరంగా ఉంటాయి ప్రతి జ్లాక్లో చేర్చిన రకాలసంఖ్య తగినంత తక్కువగా ఉండవలే. అందువల్ల ప్రతి జ్లాక్లో ఉన్న అన్నిరకాలు ఒకేరకమైన పరిస్థి తులలో పెరిగే అవకాళముంటుంది. మిన్నె సోటాలో ప్రతిజ్లాక్లో 25 లేదా అంతకన్న తక్కువ రకాలను పెంచటం వల్ల సాపేతంగా సంతృ ప్రేకరమైన ఫరితాలు వచ్చినాయి. 25 రకాలుగల ఒక సమూహాన్ని పరీతించినప్పడు ప్రతిజ్లాక్లో ఒకటి లేదా రెండు ప్రామా ణిక రకాలను పెంచుతారు. యాడృచ్ఛికీకృత బ్లాక్ల డ్రవిసముదాయానికి పేరుపేరుగా పామాణికదోషాన్ని లెక్కకడతారు అధికసంఖ్యలలో రకాలను పరీడించటంలో అనేకరకాల లాటిస్ (Lattice) రచనను కూడా వాడినారు. మెన్నెసోటాలో వసంతకాలపు గోధుమ దిగుండి పరీతలు జరిపే విధానాన్ని ఉదాహరణగా తీసుకొని దిగుబడి పరీతలుజరిపే విధానాన్ని వివరిస్తాము.

మొదటి నంచత్సరము: సేంట్పాల్ వద్ద విశ్వవిద్యాలయ కేష్ తంలో ఒంటరివరస మళ్లలో అందుజాటులో ఉన్న విత్తనాలనుబట్టి రెండు లేదా నాలుగు పునరావృత్తాలతో రాడ్-రో పరీశులు జరుపుతారు. ఈ పరిశోధనలలో చ్రతి యాదృచ్చికీకృత ఖాక్లో ప్రామాణిక రకాలగల చెక్ మళ్లు పెంచు తారు రెండు తెగుళ్ళ నర్సరీలతో (Disease nurseries) [పతి ఒక్క దానిలో స్ట్రైయిన్ లనుకూడా పెంచుతారు 1. కాండం, ఆకు కుంకుమ తెగుల పట్ల ప్రతి కియను ప**ి**శోధించడానికి, 2. బంట్, వేరుకుళ్ళు $(Root\ rot)$, నల్ల ఊక (Black chaff), ఇతర వ్యాధులపట్ల క్రత్మికియ పరిశోధనలకు దిగుబడి పరీశులలో వ్యవసాయ లకూడాలపైన, వ్యాధ్ పతిచర్యపైన వివరాలను బ్రాసకొంటారు. చెక్ రకానికన్న ఏ ముఖ్య లకుణంలో నైనా హీనమైన రకాలను లేదా స్ట్రైయిన్ **ల**ను తొలగిస్తారు.

రెండవ సంవత్సరం నుంచి నాలుగవ సంవత్సరంవరకు: వాెసెకా (Waseca), మోరిస్ (Morris), క్రూక్ స్టన్ (Crookston) వద్దఉన్న విశ్వ విద్యాలయ ఉ తాలలో యాదృచ్చికీ కృత బ్లాక్లలో రాడ్-రో పరీశులు జరుపుతారు. [పతి జ్లూక్లో 25 కన్న ఎక్కువ రకాలను పెంచరు [పతిజ్లూక్లో రెండు లేదా మూడు ప్రామాణిక రకాలను చేరుస్తారు. మూడుసార్లు పునరా వృత్తంచేసిన మూడు వరసలుగల మళ్లను ఉపయోగించి ప్రతి రకానికి 12 పునరావృత్తాలను చేస్తారు దిగుబడి పరీతుకోసం ప్రతి మడిలోని మధ్య వరసను కోస్తారు. అంచు వరసలను మరబట్టే పరీశులకోసం, రొట్టేతయారుచేసే పరీశుల కోనంకోస్తారు. దిగుబడిలో సార్థకమైన వ్యక్యాసాలేవైనా ఉన్నాయా అనేది నిర్ణయించడానికి [పతి కేంద్రం నుంచి లభించిన దత్తాంశాలను వి_నృతి విశ్లేషణ సహాయంతో విశ్లేషణ జరుపుతారు ఒక నిర్ణయపు ప్రామాణిక దోషాన్ని పునరావృత్తాల (అంటే యాదృచ్ఛికీకృత బ్లాక్ లు) సంఖ్య వర్గమూలంతో భాగి స్టే ప్రామాణిక దోషం వస్తుంది. మధ్యమ వ్యత్యాసం ప్రామాణిక దోషానికి రెట్టింపు ఉంటే వాటిని సార్థకమైన వ్యత్యాసాలు అని ఖావిస్తారు. ఈ పరీశుల లోను, తరవాతి పరీశులలోను అన్ని రకాలను తెగుళ్ళ నర్సరీలలో కూడా పెంచు తారు. ప్రామాణిక రకాలకన్న ప్రముఖ్య విషయంలోనైనా హీనమైనదిగా కనిపి స్తే వాటిని తీసివేస్తారు. నాలుగు కేందాల నుంచి లభించిన విత్తనాల మిశ్రమాలను ఉపయోగించి బాగా ఆశాజనకంగా ఉన్నరకాలను మర బట్టడం విషయంలోను, రొటైలు తయారు చెయ్యడంలోను కూడా పరీడి స్తారు. పరీశుకు ఆందుఖాటులోఉన్న స్ట్రైయిన్లనంఖ్య మరీఎక్కువగా లేకపోతే,

తగినన్ని విత్తనాలు ఉంేల వాటిని అనేక కేండాలలో మొదటి లేవా రెండవ సంవత్సరంలో పరీకించవచ్చు.

బదవ నంపత్సరంనుంచి వీడవనంపత్సరం వరప: రాడ్-రో పరీశులలో ఎక్కువ ఆశాజనకంగా ఉన్నరకాలను వృద్ధిచేసి 1/40 ఎకరపు మడి-పరీశులలో యాదృచ్ఛికీకృత బ్లాక్ లలో, ప్రతికేందంలో మూడేస్ ప్రసరావృత్తాలతో మెంచుతారు. రోస్మెంట్ (Rosemount), వాసెకా (Waseca), మోరీస్ (Morris), క్రూక్ స్టన్ (Crookston), గాండ్ రాపిడ్స్ (Grand Rapids), డులత్ (Duluth), నైరృతీ మిన్నెస్ట్లు, ఉత్తర మిన్నెస్ట్లులో పాంతీయ సంస్థల సహకారంతో పరీశులు జరుపుతారు. రాడ్-రో పరీశులలో బాగా ఆశా జనకంగా ఉన్న రకాలను ఐదవనంవత్సరానికి మండే 1/40 ఎకరపుమళ్ళ పరీశులకు తీసుకొనిపోవచ్చు. సాధారణంగా ప్రతిసంవత్సరం అనేక వేల రకాలను పెంచినప్పటికీ 20 రకాలకన్న తక్కువే ఈ దిగుబడి పరీశులలో చేరుస్తారు. అంటే రకాలను స్వేచ్ఛగా విరర్జిస్తారు. కొత్తరకంగా సిఫారసు చేసేముందు మూడు సంవత్సరాలపాటు పరీశులు జరపడం కనీసావసరమని అంగీక రిస్తారు.

అనేక సంవత్సరాలకు, కేందాలకు క్రవీశరీకు ప్రామాణిక దోషాల సరాసరి తీస్తారు. క్రవీశరీకు మొన్నె సోటాలోని ఏదో ఒక్కపాంతంలో ఉపయోగించడానికి కొత్తరకం వాంఛనీయతకు పరీకుగా ఉపయోగపడవచ్చని ఖావించి ఇట్లా చేస్తారు. ఒక సగటుయొక్క ప్రామాణిక దోషాన్ని కన.కో క్రవిటానికి ఉపయోగించే స్మాతము $1/N\sqrt{s_1}^2+s_2^2.......Sn^2$. ఇందులో s_1, s_2 మొద లైనవి క్రవీ ఋతువుకు, కేందానికి దోషాలు, N=పరీకుల సంఖ్య. ఈ సాధారణ సగటు దోషాన్ని అనేక కేందాలలో, అనేక సంవత్సరాలలో ఆ రకాల సగటు దిగుబడి ప్రామాణిక దోమంగా ఉపయోగిస్తారు. మామూలుగా 5 శాతం స్థానం వద్ద సగటు కనిష్ణ సార్థకవ్యత్యాసాన్ని లెక క్రకడతారు.

ఒకే రక్షమైన పరీతులలో పెంచిన రకాలను వ్యత్యాసం ట్రామాణికదోషం ఆధారంగా పోల్చవచ్చు. ఈ సాధారణ సగటు దోషాన్ని \ 2 చే హెచ్చవేస్తే ఈ దోషం వస్తుంది. ఏ రెండురకాలమధ్య దిగుబడిలోని వ్యత్యాసాన్ని కనుకొంచి, లోగడ వివరించినట్లు ఆ వ్యత్యాసం సార్థకతను t పరీతుద్వారా నిర్ణయిస్తారు.

ఈ నగటులను వాడేటప్పడు పరిశోధకుడు అవి ఇంతకుముందు జరిపిన దిగుబడి పరీశులలో మాత్రమే ఎదురు చూసిన వాటిని గురించి కచ్చితమైన అంచనాను ఇస్తాయని గుర్తించడం ముఖ్యము. భవిష్యత్తులో జరీపే పరీశులలో పమిజరుగుతుందో పాగుక్తం చేసేందుకు వాటిని ఉపయోగించడానికి వీలులేదు.

సరళమైన వృడ్షపజనన ప్రయోగాలకోసం ప్రయోగాత్మక రచనలు, సాంఖ్యకశాడ్ర్రవిధానాలు

కే త్రామడి (Field-plot) పరీత, ఇతర ప్రయోగాత్మక పరీతలు జరప డానికి అవనరమైన అనేక విధానాలను, విస్తృత రూపాలనుగురించి ఈ పుస్త కంలో ప్రవరించడం వాంఛనీయంగా కనిపించదు. ప్రయోగాత్మక రచనలను గురించి, జీవసాంఖ్యకళాడ్డ్రు విధానాలనుగురించి మంచి పుస్తకాలు చాలా ఆందుబాటులో ఉన్నాయి. గణితాన్స్త్రంలో ఎక్కువ శిశుణలేని లేదా మొక్కల ప్రజనన సమస్యలకు జీవసాంఖ్యకళాడ్రు విధానాలను అనువ్రింప జేయటంలో పూర్వానుభవంలేని పారంభవిద్యార్థికోనం ఎన్నికచేసిన కొన్ని సరళ ప్రయోగాత్మక రచనలను, సాంఖ్యకళాడ్రు విధానాలను ఉదాహరిస్తాము. పీటిని మొక్కల ప్రజననకారుడు సామాన్యంగా వాడుతున్నాడు.

యాదృచ్ఛికికృత జ్ఞాక్లు (Randomized Blocks)

అనేక రకాల సముదాయం దిగుబడిశ_క్తిని పరీడించడానికి-ముఖ్యంగా వాటి సంఖ్య 25 కంటె తక్కువగా ఉన్నప్పడు-అతి సరళమైన ప్రయోగ రచ నలలో ఒకటి యాదృచ్ఛికీకృత జ్లాక్ ల రచన. అటువంటి రచనలలో అనేక సంపూర్ణ పునరావృత్త జ్లాక్ లలో లేదా ్శేణులలో ప్రతిఒక్క రకాన్ని యాదృచ్ఛికరీతిలో పెంచుతారు. దానిలో ఆ రకాలను యాదృచ్ఛిక క్రమంలో రకాల మధ్యమాలను పోల్ఛడానికి వాంచించిన కచ్చితత్వ స్థాయినిబట్టి ఉపయోగించిన పునరావృత్తాల సంఖ్య ఉంటుంది.

దోపానికి నిప్పాడికమైన అంచనా లభించవలెనం లే బ్లాక్లోని రకాల క్రమాన్ని యాదృచ్ఛికీకరణ చెయ్యవలెనని ఆర్.ఎ. ఫిషర్ చేరొంన్నాడు. లెడిన్ (1982) ఈ ఊహనం మాన్యతను పరీడించి ఫిషర్ నిర్ధారణను ద్రువ పరిచినాడు. యాదృచ్ఛికీకృత జ్లాక్లతో పరిశోధనల గురించి వివరించే ముందు 20 రకాలను పోలుస్తున్నప్పుడు నాటేందుకు ఒక యాదృచ్ఛికీకృత క్రమం లభించడానికి ఒక విధానాన్ని ఇస్తాము.

ఫిపర్ (1937) "బ్రాయాగాలగచన" అనే ప్రాక్షకంలో కింది బ్రాణాళి కను సూచించినాడు 1 నుంచి 100 వరకు అంకెల వేసిన ేకకుుక్కలను తీసు కొని వాటిని బాగా కలిపి యాదృచ్ఛిక క్రమంలో అమర్చండి. ఇనపై రకాలను పరీడించవలెనంటే వాటికి 1 నుంచి 20 వరకు అంకెలు ఇవ్వవలె. ేకనుంచి ముక్కలను తీసువలె. తీసిన ేకకుక్కు అంకెను 20 చేత భాగించగా పచ్చిన శేషము మొదటి మడిలో నాటవలసిన రకాన్ని తెలుపుతుంది. మొదట తీసిన ేక ముక్క సంఖ్య 88 అనుకోండి. దానిని 20 తో ఖాగి స్తే 18 శేపం వస్తుంది కాబట్టి రకము 18ను మొదట తీసుకొంటారు. తీసిన రెండవ ముక్కనంఖ్య 40 అనుకోండి. 20తో ఖాగి స్తే శేషం భూన్యము 20 తో నిశ్శేపంగా ఖాగించ బడే సంఖ్యలను 20 రకంగా తీసుకోవలె ఈ విధంగా పేకముక్కలను అన్ని రకాలు వచ్చేటంతవరకు తీయవలె. బ్లాక్లో మొదటిసారిగా వచ్చిన తరవాత వరకానికై నా అనురూపమైన శేషాన్ని విసర్జిస్తారు. ఒక బ్లాక్ అమరిక పూర్త యిన తరవాత రెండవబ్లాక్కోసం ముక్కలను తీసేముందు ముక్కలను మళ్ళీ కలుపుతారు.

100 ను 20 తో శేపంలేకుండా భాగించవచ్చు కనక పేకలోని ఐదేసి ముక్కలు ఒక్కొక్క రకానికి పాతినిధ్యం వహిస్తాయి. 19 రకాలను యాదృ చ్ఛిక్రకమంలో ఉంచవలెనం లే అవే పేకముక్కలను ఉపయోగించవచ్చుకాని 95 కి పైబడిన సంఖ్యలుగల ముక్కలను తీసివేయవలె. ఎందువల్లనం లే 95 ను 19 తో నిశ్శేపంగా భాగించవచ్చు.

టిప్పెట్ (1927), ఫిషర్, యేట్స్ (1988) తయారుచేసిన యాదృ చ్ఛిక సంఖ్యల (Random numbers) పట్టికలు అందుబాటులో ఉంటే, పేక ముక్కలకు బదులు వాటిని ఉపయోగ స్టే క్రమతగ్గుతుంది అటువంటి పట్టికలలో వస్థానంవద్దనైనా ప్రారంభించి ఏ దిశవైపుఅయినా పోవచ్చు. ఈపట్టికలో ప్రతిజత అంకెలను 100 ముక్కలున్న పేకలోని ఒకొక్కక్క సంఖ్యగా తీసుకోవచ్చు. ఈ పట్టికలలో 100 కు బదులుగా "00" వాడతారు.

యాదృచ్ఛికీకృత బ్లాక్ రచనలలో లభించిన ఫలితాల సార్థకతను నిర్ణ యించడానికి వి_స్పతివిశ్లేషణను ఉపయోగిస్తారు. ఫిషర్ (1938) రూపొందించిన ఈ విధానంలో మొత్తం వైవిధ్యాన్ని అనేక అంశాలు (Components)గా వేరు చేస్తారు. పీటికి తెలిసిన లేదా నియంత్రిత వైవిధ్యమూలాలు ఉంటాయి. అనియంత్రిత కారణాలవల్ల పర్పడిన అవశేషఖాగాన్ని దోషము అంటారు.

ఇమ్మర్, పాయస్, పవర్స్ (1934)-పిరికి 10 బార్లీ రకాల యాదృచ్చి కికృతబ్లాక్ పరీశులో లభించిన దత్తాంశాలతో లెక్క కల్టే విధానాన్ని ఉదాహా రిస్తాము.పట్టిక 98లో ఈ దత్తాంశాలను ఇచ్చినాము.

పట్టిక 93 : సేంట్పాల్వద్ద ఉన్న విశ్వస్థార్యంలో కొంచిన 10 ఖార్లీ రకాలఎకరా దిగుబడులు (బుమెల్లలో)

~~~		జాక్ సంఖ్య			~~.
రకము	I	II	III	మొ_త్తము	సగటు
మ ∕చూేయా	2º 2	25 0	26 8	81 0	27 0
గ్రామాన్	443	39 1	45 5	129 2	43.1
స్మాన్ సోటా	33 9	394	32 1	105 4	85 1
ವಶ್ವಟ್	36 7	410	420	1197	39 9
[ මි.නී	412	319	36 6	109 7	36 6
మిన్ 457	45.8	<b>3</b> 3 8	452	129.8	43.3
మిన్ 462	35 8	<b>3</b> 6 0	\$8 O	1098	36 6
పీట్ లాండ్	3:5	23 6	30.2	98 3	32 8
మిన్ 475	15 5	<b>32</b> 3	25 7	74 0	247
<del>బార్</del> ప్ లెస్	443	37 4	36 2	117 9	39 3
మొ త్రము	265 5	851 0	<b>35</b> 3 <b>3</b>	1074 8	

మొత్తం వైవిధ్యానికి, జ్లాక్లకు, రకాలకు మొదట విచలనాల వర్గాల మొత్తాన్ని కనుకోండ్రావలె రకాలకు, జ్లాక్లకు వర్గాల మొత్తాన్ని మొత్తం (total) నుంచి తీసిపే స్టే దోషానికి వర్గాల మొత్తం వస్తుంది.

వర్గాల పూర్తి మొత్తము  $S(x^2) - S(x) \times x$  గ్రూతంతో వస్తుంది. 80 వేరువేరు మళ్ళ దిగుబడుల వర్గాలను సంకలనంచే స్తే  $S(x^2) = 89,949.06$  వస్తుంది మొత్తము లేదా S(x) = 1074.8 మధ్యమము x = 1074.8 - 30 = 85 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 826667 = 82666

అవ్పడు 
$$\frac{\left[S(x)\right]^2}{N} = \frac{(1074.8)^2}{30} = 38,506.50.$$

వర్గాల పూర్తి మొత్తము  $S(x^2)-S(x)_x=39,949.06-38506.50=144256$  అవుతుంది.

జ్లాక్లకు వర్గాల మొత్తము జ్లాక్ మొత్తాల వర్గాలను మొత్తంకలిపి, ప్రతి మొత్తంలోని మళ్లనంఖ్యతో భాగించి, పరిష్కారపదాన్ని తీసిపేస్తే వస్తుంది. స్కూతరూపంగా వ్యక్తంచేస్తే ఇది  $\frac{\mathsf{S}(\mathbf{x_b}^2)}{10} - \mathsf{S}(\mathbf{x})_{\mathbf{x}}$  అవుతుంద్ ఇందులో  $\mathbf{y_b}$ 

బ్రాక్ మొత్తాలను సూచిస్తుంది.విల్లవలను (పత్రాంపి స్తే $\frac{385170\ 14}{10}$  — 35506.50 =10.51.

రకాలకు వర్గాల మొత్తాన్ని బ్రాక్ల విషయంలో చేసినట్లగానే లెక్కకడ  $\frac{S(\mathbf{x}_j^2)}{S}$ తారు  $\mathbf{x}_v$  రకాల మొత్తాను సూచిగ్లే వర్గాల మొత్తను  $\frac{S(\mathbf{x}_j^2)}{S} - S(\mathbf{x}_j)$ తుంది. ఇది  $\frac{118668.96}{S} - 38506 50 = 1049 62 అవురుంది. ఇతర లెక్కల$ 

లోను మొత్తాలను ఉపయోగించిన ఈ లెక్కలలోను యూనిట్ (Unit) ఆధా రంగా వర్గాల మొత్తాలను లెక్కకట్టడం అవసరము.

పరిష్కారపదాన్ని తీసివేయకమందే మొత్తాల వర్గాలను వాట్లో ప్రతి దానిలోని యూనిట్ మళ్ళ సంఖ్యతో భాగ్తి ఇద్వస్తుంది

పూర్తి వి. స్పతి వి. శ్రేషణను పట్టిక 94లో చూపినాము బ్లాక్లకు, రకాలకు, మొత్తం మళ్ళ లకు, మొత్తం ప్రస్తులు వరనగా ఖాక్ల, రకాల, మొత్తం మళ్ళ సంఖ్యకన్న ఒకటి తక్కువగా ఉంటాయి. దోషాసికి స్వతం తాంకాలు బ్లాక్ల, రకాల స్వతం తాంకాలను మొత్తంనుంచి తీసివేయగా వచ్చిన శేషానికి సమాన మవుతాము. యాదృచ్ఛికీకృత బ్లాక్ పరీశులలో దోష స్వతం తాకాలు బ్లాక్ల స్వతం తాంకాలను రకాల స్వతం తాంకాలతో మెచ్చవేయగా వచ్చే లఖ్ధానికి సమానమవుతుంది

పట్టిక 94లోని మధ్యమవర్గాల కాబమ్ వర్గాలమొత్తాలను వాటికి సరిఅయిన స్వతం[తాంకాలతో భాగి స్తే వస్తుంది ఈ విలువలు ఒకే మడి ఆధానంగా వ్యక్తం చేసిన అంచనావేసిన వి_స్పతులు. ఒకమడి ప్రామాణిక దోషము, దోషమధ్యమ వర్గం (Error mean square) వర్గమూలము—అంటే  $\sqrt{21.25}=4$  61. జ్లాక్ల లేదా రకాల తేడాలు సార్థకమైనవా కావా అనేది నిర్ణ యించడానికి వి_స్పతుల నిష్పత్తులు లేదా  $F_1$  విలువలు లెక్కకడతాను. జ్లాక్లకు, రకాలకు మధ్యమ వర్గాలను ప్రత్తిలు లేదా రానిని దోషమధ్యమ వర్గంతో భాగి స్తే ఇవి వస్తాయి. రకాల మధ్యమ వర్గాలను, దోషమధ్యమ వర్గాలను పోల్చడానికి స్మెడెకోర్ (1940) ప్రచురించిన F పట్టికను ఉపయోగిస్తారు. దీనిని అనుబంధపట్టిక IIగా ఇచ్చినాము.  $n_1 =$  అధిక మధ్య వర్గానికి స్వతం[తాంకాలు,  $n_2 =$  అల్ప మధ్యమ వర్గానికి స్వతం[తాంకాలు అయినప్పుడు ఎదురు చూసిన F విలువ –ఈ ఉదాహరణలో  $n_1 = 9$ ,  $n_2 = 18 - 5$  శాతం, 1 శాతం స్థానాలవద్ద వరసగా 2 46, 3.600. రకాలమధ్యమ వర్గాన్ని, దోషమధ్యమ వర్గాన్ని పోల్చడానికి

గమనించిన F విలువ 1 శాతం స్థానాన్ని అధిగమించింది కాబట్టి 100 పరీడులలో రకాలమధ్య వ్యత్యాసాలు గమనించినంత పెద్దవిగా ఉండటం కేవలం యాదృచ్ఛి కంగా జరగడం ఒకసారీకన్న తక్కు వేనని నిర్ధరించవచ్చు అందువల్ల రకాలమధ్య కొన్ని వ్యత్యాసాలు చాలా సార్ధకమైనవని చెప్పవచ్చు. గమనించిన F విలువ 1 శాతం స్థానాన్ని అధిగమించినప్పడు ఎక్కువగా సార్థకమనే పదాన్ని వాడవలె

పట్టిక 94 . యాదృచ్ఛికీకృత జ్ఞాక్ పరీశుతో 10 ఖార్లీ రకాల దిగుబడుల 3్రైతి వి.జేమణ

వై ాధ్యానికి కారణము	హి. జూలు	వర్గాల మొత్తము	మధ్యమ వర్గము	F	s
జ్లాక్ లు రకాలు దోటము	2 9 18	10 51 1049 62 382 43	5 26 116 62 21 25	0 25 5 49*	4 61
మొ_త్తము	29	1442 56			

### * 1 శాతం వ్రానాన్ని అధిగమిస్తుంది

బ్లాక్లకు సంబంధించిన మధ్యమ వర్గము దోషం మధ్యమవర్గంకన్న తక్కువగా ఉంది. బ్లాక్ల మొత్తాలమధ్య వైవిధ్యము కేవలం యాదృచ్ఛిక ప్రతి చయనం ద్వారా ఎదురుచూసిన దానికన్న తక్కువగా ఉందని ఇది తెలుపు తుంది. బ్లాక్ల లేదా రకాల మధ్యమవర్గము దోషమధ్యమవర్గంకన్న తక్కువగా ఉన్నప్పడు F సార్ధకతకు లెక్కకట్టడం, పరీడించడం నిబ్బయోజనము బ్లాక్లు కు సంబంధించిన వైవిధ్యశీలత (Variability)ను తొలగిన్లే పేరువేరు జ్లాక్లు ఖన్నమైన ఉత్పాదన శక్తిగల భూమిమీద ఉండటంవల్ల కలిగే వైవిధ్యశీలత తొలగిపోతుంది. అందుకల్ల కావలెననుకొంటే బ్రతి బ్లాక్ను పేరే జేట్లతంలో వేసుకోవడం సాధ్యమవుతుంది.

వేసుకోవడం సాధ్యమవుతుంది.

1934లో మంచూరియా, వెల్వెట్, బార్బ్లెస్ మాల్ట్ తయారీకి పామాణికమైన బార్లీ రకాలు. "ఈ మూడు రకాలు ఈ పరీశలో దిగుబడిలో సార్థకంగా భిన్నంగా ఉండే అవకాశాలు పమిటి ?" అనే బ్రహ్మ అడగ వచ్చు మంచూరియా, వెల్వెట్, బార్బ్లెస్ రకాల మధ్యమ దిగుబడులు ఎకరా నికి వరసగా 27.0, 39.9, 39.3 బు మెల్లు. మూడు మళ్ల మధ్యమం ప్రామాణిక దోషన్ను (s) √ N తో ఖాగి స్తే వస్తుంది. N అంకేట పునరావృత్తాల సంఖ్య. మూడు మళ్ల చెండు మధ్యమాల

మధ్య వ్యత్యాసం ప్రామాణిక దోపము మధ్యమం ప్రామాణిక దోవాన్ని  $\sqrt{2}$  తో హెచ్చవేస్తే వస్తుంది బుమెల్ లలో వ్యక్తపరచిన లెక్కకర్ట్న దోపము-రకాల మధ్యమ దిగుబడులు ఏ వైనా – రకాలన్నిటిలో ఒకేటే అవుతుందనే పాతిపదికమీద ఆధారపడి ఉంది. రెండు మధ్యమాల మధ్యవ్యత్యాసం ప్రామాణిక

దోపాన్ని  $\frac{\sqrt{2}s^2}{N} = \frac{\sqrt{2 \times 21.25}}{3} = 3.76$  bu నుంచి లెక్కకట్టవచ్చు. ఇందులో

N=బ్రతి మధ్యమంలోని మళ్ల సంఖ్య 19 1 లేదా 99 1 అవరోధాలకు కావలసిన కనిష్ణ వ్యత్యాసాన్ని సిర్ణయించడానికి వ్యత్యాసం ప్రామాణిక దోషాన్ని t విలు వతో హెచ్చించవలె t విలువను వి_స్ట్రతి విశ్లేషణలో 5, 1 శాతం స్థానాలవద్ద దోషంయొక్క స్వతం[తాంకాలకు తీసుకోవలె. అనుబంధపట్టిక Iలో 18 స్వతం తాంకాలకు 5 శాతం స్థానంవద్ద t=2 10. 1 శాతంస్థానంవద్ద 2 88, 3 76ను 2.10, 2.88లతో హెచ్చవేస్తే క్రమంగా 7.90, 10.83 వస్తాయి. వెల్వెట్, బార్బ్ లేస్ ల దిగుబడులు క్రమంగా 39.9, 39.3 బుమెత్లు, మంచూరియా దిగుబడి 27.0 బుమెత్లు మాత్రమే. వెల్వెట్, బార్బ్ లేస్ల దిగుబడి మంచూ రియా దిగుబడికన్న వరసగా 12.9, 12.3 బుమెత్లు ఎక్కువ కాబట్టి దిగు బడిలో ఈ వ్యత్యాసాలు యాదృచ్ఛికంగా సంభవించే అవకాశాలు 100లో 1కన్న తక్కువే నని చెప్పవచ్చు.

ఈ రకాలమధ్య వ్యత్యాసాలను బోల్చడానికి బదులుగా – ఆ వ్యత్యాసాల దిశ ఏమైనప్పటికీ – వెల్వెట్, జార్ఖ్ లెస్ దిగుబడిలో మంచూరియాను అధిగ మించినాయనే సంభావ్యతను నిర్ణ యించవలెననుకొంటే సంభావ్యత వ్వకంలోని ఒకచివర (tail)ను మాత్రమే ఉపయోగించవలె. అటువంటప్పుడు 5,1 శాతం కాలంలో యాదృచ్ఛిక్మతీచయనంద్వారా ఒక విచలనము ఒక దిశలోమాత్రం సంభవించే సంభావ్యత లభించడానికి  $P_{-}.05$ , 01కు బదులుగా 10, 02 కు tను ఉపయోగించవలె.

తరచుగా వేరువేరు బ్రామాగాలలో సెంచిన రకాల దిగుబడులను పోల్చడం వాంఛనీయం కావచ్చు. అవే చెక్రకాలను వేరువేరు బ్రామాగాలలో ఉపయోగ్ స్లే, కొత్తరకాలను చెక్రకాలద్వారా ఒకదానితో ఒకటి పోల్చవచ్చు. వేరువేరు బ్రామాగాలలో రెండు రకాల దిగుబడులు A, B అయితే బ్రామీ పరీ కులో అదే చెక్ (ch) ను ఉపయోగించినట్లయితే A, B మధ్య దిగుబడిలో సావేశు వ్యత్యాసము  $(A-ch_1)$ ,  $-(B-ch_2)$  అనే స్టూతంతో వస్తుంది ఇందులో  $ch_1$ ,  $ch_2$  A, B లకు సంబంధించిన బ్రామోగాలలో వరసగా చెక్ రకాల దిగుబడులు

ముందు తెలిసిన వ్యత్యాసం ్రపామాణిక దోషము  $\sqrt{2s_1^2+2s_2^2}$  అవు తుంది. ఇందులో  $s_1^2$ ,  $s_2^2$  ెండు పరీశులకు మధ్యమాల వి.స్పతులు.

్డతిపరీతులో ఒకట్కన్న ఎక్కువ చెక్రకాలు వాడితే  $(A-ch_1)-(B-ch_2)$ లను పోల్చవచ్చు. ఇండులో  $\overline{ch_1}$ ,  $\overline{ch_2}$  అనేక చెక్ రకాల మధ్యమాలు. ఈ తేడా యొక్క ప్రామాణిక దోపము

$$\sqrt{\left(s_1^2 + \frac{s_1^2}{N}\right) + \left(s_2^2 + \frac{s_2^2}{N}\right)}$$
 అవుతుంది.

ఇందలో  $\mathbf{s_1}^2$ ,  $\mathbf{s_2}^2 = 1$ , 2 బ్రామాగాలలో ఒకేరకం యొక్క మధ్య మాల వి_స్తృతులు.

N = | ಕ್ಷತಿ | ಸರ್ಮಾಗಂಲ್ ಹಿಸರ್ಮಾಗಿಂವಿನ ವೆಕ್ ರಕಾಲ ಸಂಖ್ಯ

### లాంటిన్ - స్క్వేర్లు (Latin – squares)

పోల్ఫవలసిన ఆఖ్మికియల (Treatments) లేదా రకాల సంఖ్య తక్కువగా ఉన్నప్పడు-అంటే సుమారు 4 నుంచి 10 వరకు ఉన్నప్పడు-లాటిన్ -స్క్వేర్ కచ్చితంగా పోష్ఛానికి వాంఛనీయమని నిరూపించినారు. ప్రజననకారునికి యాదృచ్ఛికీకృత బ్లాక్లకన్న ఇది తక్కువ ఉపయు క్రమైనదయినప్పటికీ ప్రత్యేక ప్రయోగాలలో ఇది వాంఛనీయమైన విధానము.

లాటిన్, స్క్వేర్ రచనలలో ఎన్ని అఖ్మికీయలుం బే అన్ని పునరావృత్తాలుంటాయి. అఖ్మికియలకు చతుక్కసాకారంలో గాని దీర్ఘ చతుక్కసాకారంలో గాని దీర్ఘ చతుక్కసాకారంలో గాని యాదృచ్ఛిక క్రమంలో అమకుస్తాకు. అయితే ప్రతి అఖ్మికీయ ప్రతి వరసలో, ప్రతికాలమ్లో ఒకేసారి ఉండవలె. యాదృచ్ఛికీకృత బ్లాక్ విష యంలో విపరించినట్లుగా పేకముక్కల సహాయంతో గాని ప్రచురించిన లాటిన్ స్క్వేర్ లకు సంప్రదించిగాని రకాల క్రమాన్ని యాదృచ్ఛికీకృతం చేయవలె. A, B, C, D, E అనే [ఫిషర్, ఫట్స్ (1930) ఇచ్చిన  $4\times 4$  నుంచి  $9\times 9$  వరకు] అఖ్మికియలకు ఒక లాటెన్ స్క్వేర్ విధానాన్ని ఉదిహారించినాము.

E	В	D	C	Α
A	С	E	В	D
В	E	A	D	С
С	D	В	A	E
D	Α	С	E	В

ఒక వి. సృతి విశ్లేషణకు స్వతం తాంకాలను కింది విధంగా కనుక్కోవచ్చు.

్రవిధ్యానికి కారణము	స్వతంౖతాంకాలు
వరసలు	4
కా,లమ్్ౖలు	4
అభ్మిక్రియలు	4
దోషము	12
	-
<b>ము</b> _త్తము	24

వర్గాల మొత్తాలను యాదృచ్ఛికీకృత బ్లాక్లలో వలెనే లెక్కకడతారు  $\mathbf{x}=$  [పతి మడి దిగుబడి,  $\mathbf{x_r}$ ,  $\mathbf{x_c}$ ,  $\mathbf{x_t}$  వరసగా [పతి వరస, కాలమ్, అఖ్మిక్రియ మొత్తం దిగుబడి  $\mathbf{p_s}$  వరసల, కాలమ్ల, అఖ్మికీయల సంఖ్య అయితే వరసల, కాలమ్ల, అఖ్మికీయల వర్గాల మొత్తము, మొత్తానికి వర్గాల మొత్తము కింది విధంగా లెక్కకట్టవచ్చు

వరనలకు వర్గాల మొత్తము 
$$\frac{S(x_r^2)}{p} - S(x) \frac{1}{x}$$
 కాలమ్ల్ కు వర్గాల మొత్తము  $\frac{S(x_c^2)}{p} - S(x) \frac{1}{x}$  అభిక్రియలకు వర్గాల మొత్తము  $\frac{S(x_t^2)}{p} - S(x) \frac{1}{x}$  మొత్తానికి వర్గాల మొత్తము  $\frac{S(x_t^2)}{p} - S(x) \frac{1}{x}$ 

వరసల, కాలమ్ల, అఖ్రకియల వర్గాల మొత్తాన్ని మొత్తం నుంచి తీసిపేస్తే దోషం వర్గాల మొత్తం వస్తుంది.

ఒక లాటిన్-స్క్వేర్లో మళ్ళ ఆకారము చతుర్మం కానక్కరలేదు. అవి దీర్ఘ చతుర్మసాకారంలో ఉండవచ్చు అయితే మళ్ళు చాలా పొడవుగా, సన్నగా ఉంటే సన్నని దిశలో మృత్తికసారవంతతలో వైవిధ్యము తక్కువగా ఉంటుంది. ఈ దిశలో వైవిధ్యాన్ని తొలగించడంవల్ల ఎక్కువ బ్రాయోజనం ఉండదు. పొడవు, వెడల్పుల నిష్పత్తి మరీ ఎక్కువగా లేని మళ్ళ విషయంలో రెండు దిశలలో వైవిధ్యశీలతను తొలగి స్తే యాదృచ్ఛికీకృత జ్లాక్లతో పోల్పి నప్పడు దోమం తగ్గిపోతుంది.

#### పోయినమడిదిగుబడిని అంచనావేయటం

(Estimating the yield of a missing plot)

ఒకొండ్ కండ్రామ్స్ ప్రదేశకమడి లేదా కొన్ని మళ్లదిగుబడి పోవడం లేదా అది విశ్వసనీయమైనది కాకపోవడం జరగవచ్చు. అట్లా జరిగినప్పుడు విర్ణృత విశ్లేషణను పూర్తిచేయకముందు పోయిన మళ్ల దిగుబడులను ఇంటర్ పొలేట్ (Interpolate) చెయ్యడం వాంఛనీయం కావచ్చు.

పోయినమడి దిగుబడిని అంచనా కట్టడానికి యేట్స్ (1933) ఒక స్టూతాన్ని ఇచ్చినాడు. దోషవ్త్రిస్ట్ (Error variance) ని కనిస్తంగా చేసే టట్లుగా ఇంటర్ పొలేట్ చేసిన దిగుబడిని లెక్కకడతారు యాదృచ్ఛికీకృత జ్లాక్ పరీశులకు యుక్తమైన స్టూతాన్ని పక్క-పేజీలో ఇచ్చినాము

$$X^{2} = \frac{p^{P} + q^{Q} - T}{(p-1)(q-1)}$$

ఇందులో X= పోయినమడి ది**గు**బడి

p = అభ్మికియల సంఖ్య

 $q = \operatorname{gr} \mathbb{S} \circ \mathsf{xop}_{\mathfrak{g}}$ 

P= పోయినమడిలో జరిపిన అభ్మికియవల్ల తెలిసిన దిగు

బడుల మొత్తము

 $Q=\mathop{\text{at}}$ ಂಸ ಮಡಿ ఉన్న జ్ఞాక్లో తెలిసిన దిగుబడుల

మొ_త్తము

 $T = \overline{e}$ ಾರಿಸಿನ ಮಡುಲ ಮು  $\underline{e}$ ಂ ದಿಗುಬಡಿ

ఉదాహారణకు పట్టిక 93 లో జ్లాక్ II లో మిన్ 462 (Minn 462) దిగుబడి పోయిందనుకొంచాము.

అప్పుడు

$$p = 10$$
  
 $q = 3$   
 $P = 73.8$   
 $Q = 315.0$   
 $T = 1038.8$ 

$$x = \frac{(10 \times 73.8) + (3 \times 315.0) - 1038.8}{(10 - 1)(3 - 1)} = 35.8.$$

ఇది పోయిన మడి అంచనా దిగుబడి.

రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ మళ్లుపోతే పై స్కూతం ఆధారంగా ఒక ఉజ్జాయింపు పద్ధతి (Method of Approximation)ని ఉపయోగించవచ్చు. ఉదాహరణకు రెండు మళ్లుపోతే పోయిన మళ్లలో ఒకదాని దిగుబడిని ఊహనం చేసి రెండవ దానిని అంచనా కట్టడానికి ఈ స్కూతాన్ని ఉపయోగిస్తారు. మొదటి పోయిన మడియొక్క ఊహించిన దిగుబడినితీసివేసి స్కూతాన్ని ఉపయోగిస్తారు. గించి దానిని అంచనావేయవలె. మొదట అంచనావేసిన దిగుబడిని తరవాత తిరిగి లెక్కకడతారు. వాంఛించిన కచ్చితత్వం లభించడానికి ఇదే విధానాన్ని వరసగా అనువ్రింప జేయవలె.

పోయిన మడి ఓగుబడి అభించిన ఓ స్పైతి విశ్లేషణ మామూ అగా జరుపుతారు అయితే ఇంటర్పొలేట్ చేసిన పోమిన మడికి దోడంనుంచి 1 స్వతం[తారాన్ని, మొత్తంనుంచి 1 స్వతం[తానిన్ని తీసివేస్తారు. యాదృచ్ఛికీ కృత జ్లాక్ అలో వృడ్షపజనన పరీడలలో, వి.స్పతి విశ్లేషణను లెక్కకట్టడంలో ఒకటి లేదా అంతకన్న ఎక్కువ మళ్ళు పోయిన రకానికి దత్తాంశాలను విస్మరించ వచ్చు. అయితే ఉపయోగించిన స్వతం[తారాలు వి.స్పతి విశ్లేషణలో యథార్థంగా ఉపయోగించిన రకాలకు సంబంధించినవయి ఉండవలె. లాటిన్ స్క్నేర్లలో పోయిన మడి దిగుబడిని అంచనా కట్టడానికి స్కూతము:

$$X = \frac{p(P_r + P_c + P_t) - 2T}{(p - 1) (p - 2)}$$

ಇಂದುಲ್ X= ಬ್ಲಿಯನ ಮಡಿ ದಿಗುಬಡಿ.

p = వరగల, కాలమ్ల, లేదా అభ్మికియల సుఖ్య

 $P_{t}$ ,  $P_{c}$ ,  $P_{t}=$  పోయిన మడిలో వరస, కాలమ్ లేదా అఖ్రియయొక్క తెలిసిన దిగుబడుల మొత్తము.

T = తెలిసిన మడుల మొత్తం దిగుబడి

### విఖ**ర్లంచేసిన మడి ပြဲထားကာၿ** (Split-plot experiments)

ెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ కారకాలున్న ప్రయోగాల రచనలో విఖ క్త - మడి అమరిక తరచు ఉపయు క్తంగా ఉంటుంది ఎ. సి. ఆర్నికి లభించిన దత్తాంశాలను ఉపయోగించి మళ్ల అమరికను, దత్తాంశాలను లెక్క క టై విధాన్ని ఉదాహరిస్తాము.

ఈ వరసల మధ్య దూరాన్ని మార్చడం, వరసలలోని విత్రవాలను ఎడంగా నాటడం – పీటి ప్రభావాన్ని సోయాచిక్కుడు దిగుబడిమీద నిర్ణయించ డానికి ఈ ప్రయోగరచనను ఉద్దేశించినారు 132 అడుగుల పొడవుఉన్న నాలుగు వరసల మళ్ళలో వరసల మధ్య 16, 20, 24, 28, 32 లేదా 40 అంగుళాలు ఉండేటట్లు వరసలను నాటినారు. ఈ పొడమైన మళ్ళను 38 అడుగుల పొడవు గల 4 ఉప్పమళ్ళగా విభజించినారు సోయాచిక్కుళ్ళను  $\frac{1}{2}$ , 1,2,8 అంగు శాల దూరంలో ఉప మళ్ళలో నాటినారు మొత్తు ప్రయోగాన్ని నాలుగు సార్లు పునరావృత్తంచేసి, నాలుగు వరసలుగల ప్రతి మడిలో మధ్య రెండు వరసలను మాత్రమే కోసినారు. జ్లాక్ III లోని మళ్ళ అమరికను కింద చూపి నాము:

16	<u>1</u> 2	1	3	2
32	1	3	2	1 2
28	8	1 2	1	ឧ
40	2	1	1/2	න
24	1	3	2	1/2
20	3	1	12	2

్ చతి బ్లాక్లోని మళ్ల వెడల్పుల క్రమము యాదృచ్ఛికంగా ఉంది. ్రపతి వెడల్పుమడిలో లేదా ప్రధానమైన మడిలో నాలుగు దూరాలు (Spacings) యాదృచ్ఛికీకృతం చేసినారు. ప్రతి బ్లాక్ పరిమాణము  $53\frac{1}{3}/132$  అడుగులు.

వట్టిక 95 ని ప్రతి మడికి బుమెల్లలో ఎకరా దిగుబడులను లెక్కకట్ట జానికి వీలుగా ఉండే రూపంలో అమర్చి ఇచ్చినాము

96 వేరువేరు మళ్ల దిగుబడుల వర్గాలను కడితే S  $(\mathbf{x}^2) = 41045.92$ . పరిష్కారపదము S  $(\mathbf{x})_{\mathbf{x}} = (1971\ 0)^2/96 = 40467.09$  అవుతుంది అప్పడు వర్గాల పూర్తి మొత్తము  $41045\ 92 - 40467.09 = 578\ 83$ . బ్లాక్ల వర్గాల మొత్తము

$$\frac{S(x_b^2)}{24} - S(x) = \frac{97146074}{24} - 4046709 = 1044$$
 అవుతుంది.

ఇందులో  $\mathbf{x_b}^2$  బ్లాక్ మొత్తాల వర్గాలను సూచిస్తుంది. పట్టిక 95 . బుపెల్లలో సోయా చిక్కుళ్ళ ఎకరా దిగుబడి

	వరసల వెడల్పు	వరసల <b>మ</b> ధ్య <b>దూ</b> రము అంగుళాలలో					
<b>ອ</b> າຣົ	అంగు <b>ళా</b> లలో	1/2	1	2	3	ము_త్తము	ख त चे क्र
	16"	25 1	21 3	22 3	22.1	00.0	
	20"	21.8	21 3 22 7	22 2 22 2	22.1	90 8	
	24"	21 9	21 8	21.2	20 6	85 5	
	28"	21 2	20.4	20.4	17.9	79 9	
	32"	20.7	20 0	18 3	20 0	79 0	
	40"	19.5	18.3	1 <b>7</b> 5	16 3	71.6	496.3
	ł						<u> </u>

బాక్ జ	వరసల వెడల్పు	- To-	రాగల మధ్య	్ర దూరము	ಅಂಗಳಾ೯೯	2~8	.3
n	అంగుళా లలో	1 2	1	2	3	ಮು_ತ್ತಮು	33.5 33. 65.2
II	16"	25 2	199	22 1	22 7	899	
	20 ′	21 9	21 3	22 1	22 9	58 2	
	24 '	19 7	198	20.1	198	79 4	
	23"	20 8	212	18 8	206	814	
	32′	185	20 7	17.5	164	73 1	
	40"	18 5	18 2	198	15 9	72 4	484.4
III	16"	15 7	21 6	22 9	20 3	80.5	<del> </del>
111	20'	22 0	20 4	22 4	20 7	85.5	
	24'	25 5	20 7	20 7	20 5	87 4	
	28"	21.5	19 9	20 5	20 9	82 8	1
	32'	22 0	193	18 1	17.8	77 2	
	40"	20 5	164	17 5	18.5	72 9	486 3
IV	16"	23 8	29 0	12 3	23 5	88 6	
1 V	20"	27.0	212	20 5	20 7	89 4	
	24"	28 5	20.0	20 s 22 3	198	856	
	28"	22 5	21.5	22 7	18 9	85.6	
	32"	23.9	18 4	20 7	187	81 7	
	40"	19 9	178	16 9	18 5	73 1	504 0
మొ_త్తము	• • •	522 6	4918	478.8	4768	1971.0	1971 0

ట్రానమైన లేదా వెడల్పు మళ్లకు వర్గాల మొత్తాన్ని పట్టిక 95తో కుడిమైపున ఇచ్చిన మొత్తాల కాలమ్ నుంచి లెక్కకడతారు.

ఆప్పడు - 20 52 + - - - - - - 72 1

 $\frac{90.8^2 + 89.5^2 + \dots + 73.1^2}{4} - S(x) = \frac{1}{x}$ 

 $=rac{162768.54}{4}=40467~09=225.05$ పట్టిక 95 లోని వరసయొక్కా [పతి వెడల్పుకు, వరసల లోపలి [పతి దూరానికి నాలుగు పునరావృత్తాల మొత్తాలు లభించడానికి పట్టిక 95 లోని దత్తాంశాలను పట్టిక 96 లో ఇచ్చిన రూపంలో తరవాత అమరుస్తారు.

పట్టిక 96 : వరసయొక్క ప్రతివేడల్పుకు, దూరానికి నాలుగు పునరావృత్తా లలో మొత్తం ద్గుబడి.

వరనల వెడఅుఎ అంగుళాలలో	<b>వ</b> రసం	లలో దూర	ముత్రము	సగటు		
	12	1	2	3	m_@ m	ಸಗಲು
16" 20' 24" 28" 32' 40"	89 8 92 7 90 6 86 0 85 1 78 4	91 8 85 6 82.3 83 0 78 4 70 7	79 6 87 2 81 3 82 4 74 6 71 7	88 6 87 1 80 7 78.3 72 9 69 2	349 8 352 6 337 9 329 7 311 0 290 0	21.9 22 0 21 1 20 6 19 4 18.1
ಮು_ತ್ತಮು ಸಗಟು	522 6 21 8	491 8 20 5	4798 200	<b>4</b> 76 8	1971 0	

వరన వెడల్పులకు వర్గాల మొత్తము

$$\frac{S(x^2w)}{16} - S(x)x = \frac{650386.30}{16} - 40467.09$$

=182~05 అవుతుంది. ఇందులో  $\mathbf{x}^2_{\mathbf{w}}$ , ప్రతి వెడల్పుకు 16 మళ్ళకు మొత్తాల వర్గము.

దూరాలకు వర్గాల మొత్తము

$$\frac{S(x_s^2)}{24} - S(x) = \frac{972524.28}{24} - 40467.09 = 54.75$$

అవుతుంది. ఇందులో  $x_s^2$  ్రవతి దూరానికి 24 మళ్ల మొత్తాల వర్గము. తరవాత పట్టిక 96లోని 24 మొత్తాలకు వర్గాల కట్టి, వాటిని కలుపు తారు.

అప్పుడు ఈ 28 స్వతం[తాంకాలకు

$$\frac{89.8^2 + 92.7^2 + \dots + 69.2^2}{4} - 40467.09 = 267.23.$$

ఈ వర్గాల మొత్తం నుంచి వెడల్పుకు, దూరానికి వర్గాల మొత్తాలను తీసివే  $\overline{7}$  267 28-182 05 - 54 75=80 48 వస్తుంది. ఇది వెడల్పు  $\times$  దూరం (Width  $\times$  Spacing) పరస్పర చర్యకు వర్గాల మొత్తము పూర్తి బి.స్ట్రతీ విశ్లే పణను పట్టిక 97లో ఇచ్చినాము.

పట్టిక 97 : సోయా చిక్కుళ్ళతో దూరం పరీడులతో ఎకరా గిగుబడి (బుమెల్లలో) ఏ సృతి ఏశ్లేషణ

వై వి ధ్యానికి కారణము	గ్బతం[ <b>తా</b> ం కాలు	హార్లాల మొ _. శ్రము	మధ్యమ వర్గము	F
జ్లాక్లు వరస వెడల్పు దోషము a	3 5 15	10 44 152 05 32 56	3 48 36 41 2 17=s _a ²	1 60 16 78•
[వధానమైన మళ్ళు	23	225 05		
దూరము వెడల్పు×దూరము దోచము b	15 54	<b>5</b> 4 75 30 43 268 60	18 25 2 03 4 97=s _b ²	3 67∗
<u>మొ</u> త్తము	85	578 83		

^{* 5} శాతం స్థానాన్ని అధిగమిస్తుంది

దోషము 'a' కు స్వతం తాంకాలు, వర్గాల మొత్తాలు జ్లాక్లకు, వెడల్పు లకు సంబంధించిన స్వతం తాంకాలను, వర్గాల మొత్తాలను ప్రధాన మళ్ళనుంచి తీసిపే  $\frac{1}{2}$  వస్తాయి ప్రధాన మళ్ళ స్వతం తాంకాలు 28, వర్గాల మొత్తము  $225\ 05$ , దోషము 6 యొక్క స్వతం తాంకాలు 95-15-8-28=54 అవు తాయి. దోషము 6 యొక్క వర్గాల మొత్తము ఇదే విధంగా తీసిపే  $\frac{1}{2}$  వస్తుంది.

తాయి. దోషము b యొక్క వర్గాల మొత్తము ఇదే విధంగా తీసిపే స్తే వస్తుంది. వర్గన వెడల్పుల మధ్యమ వర్గాలను 'a' దోషం మధ్యమవర్గంతో పోల్చ డానికి f విల్లవ చాలా సార్థకంగా ఉందని తెలుస్తుంది దూరాలకు మధ్యమ వర్గాన్ని 'b' దోషం మధ్యమవర్గంతో పోల్చినప్పుడు అది 5 శాతం స్థానాన్ని అధిగమించింది కాని 1 శాతం స్థానాన్ని సమీపించలేదు. వెడల్పు 💢 దూరము వర్గప్పర చర్యకు మధ్యమవర్గము 'b' దోషం మధ్యమవర్గం కన్న తక్కువగా

^{• 1} శాతం స్థానాన్ని అధిగమిస్తుంది

ఉంది. అది సార్థకమైనది కాదని సృష్టమవుతుంది.

ఈ దత్తాంశాలను బట్టి వేరువేరు వెడల్పలుగల వరసలలో నాటిన సోయా చిక్కుళ్ళ దిగుబడులలో వ్యత్యాసాలకు ఈ పరీశులో వరసలలోని దూరంతో సంబంధం లేదని నిర్ధరించవచ్చు అత్యధిక దిగుబడిని ఇస్తుందని ఎదురు చూసి నాటిన వాటిలో వరస ఒకటికి సగటు వెడల్పు, వరసలోని దూరము అత్యధి కంగా ఉంటాయి

వరసయొక్క వేరుపేరు వెడల్పులకు రెండు మధ్యమాలమధ్య వ్యత్యాసం మామాణిక దోషము

$$\sqrt{\frac{2 \times s_a^2}{16}} = \sqrt{\frac{2 \times 217}{16}} = 0.521$$
 అవుతుంది.

 $s^2_a$  ను 16 తో ఖాగించడం ఎందుకంేటే మధ్యమాలు 16 మళ్లీమీద ఆధారపడి ఉంటాయి  $s^2_a$  ను 2 తో గుణించడం ఎందుకంేటే ఒక వ్యత్యానం ప్రామాణిక దోమం కావలే. 5 శాతం స్థానంవర్ద 15 స్వతం[తాంకాలకు t విలువ 2.78 కాబట్టి కనిష్ణ సార్ధకత స్థాయి 2 18  $\times$  0.521 = 1 11 bu అవుతుంది. 20 అంగుళాలు వెడల్పు వరనలుగల అన్ని మళ్ల నగటు దిగుబడి 22.0 బుమెల్లు. 28 అంగుళాలు వెడల్పు వరసలుగల మళ్ల నగటు దిగుబడి 19 4 బుమెల్లు. పీటిమధ్య వ్యత్యాసము 1.4 బుమెల్లు. ఇది కనిష్ణ సార్థకత స్థాయిని అధిగమించింది కాబట్టి సార్థక మైనదని ఖావించవచ్చు. రెండు దూరాల మధ్యమాలమధ్య వ్యత్యాసం ప్రామాణిక దోషము

$$\sqrt{\frac{2 \times s^2_b}{24}} = \sqrt{\frac{2 \times 4.97}{24}} = 0.644$$
 అవుతుంది.

54 స్వతం తాంకాలకు 4 శాతం స్థానంవద్ద t విలువ 2.00 కాబట్టి  $2.00 \times 0.644 = 1.80$  కన్న ఎక్కువ విలువగల మధ్యమవ్యత్యాసము (Mean difference) సార్థకమైనదిగా భావించవచ్చు. సోయాచిక్కుళ్ళను వరసలలో 2 అంగుళాల దూరంలో వేస్తే  $\frac{1}{2}$  అంగుళం దూరంలో వేసిన శానికన్న ఎకరానికి 1.8 బుపెంల్ దిగుబడి తగ్గింది. ఇది సార్థకమైన శీణత.

ాండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ లతణాలను ఒకే బ్రామాగంలో పరీడించవలని ఉంటే విభ్వ-మడి బ్రామాగాలు చాలా ఉపయ్పుక్తంగా ఉంటాయి. నాటడంలో ఎదురయ్యే సమస్యల మూలంగా ఒక కారకాన్ని పరీడించడానికి పెద్దమళ్ళను ఉపయోగించడం అవసరమవుతుంది. రెండవ కారకాన్ని పరీడించడానికి ఆ పెద్ద మళ్ళను లేదా బ్రానమైన మళ్ళను విభజిస్తారు. రకాల పరీడులను వాటిని నాటివ తేదీల పరీడులతో కలిపిన పరీడులు ఈ రకానికి చెందు

తాయి. నాటే తేదీలు పెద్దమళ్లు, రకాలు చిన్న మళ్ళు అవుతాయి. వేరువేరు రకాలమైన శిలీంద్ర నాళక చూర్లాలను (Fungicidal dusts) పరీడించవలె నంటే వేరువేరు చూర్లాల అఖ్మికియాకు పెద్దమళ్లు అవునగమవుతాయి. ఎందువల్ల నంటే శిలీంద్రనాళక చూర్లాన్ని చెల్లి నచ్చుడు అది పక్కకు పోకుండా అదుపులో ఉంచవలె. ఇని ప్రధానమైన మళ్లు అవుతాయి. ప్రధానమైన ప్రతిమసిలో లేదా చూర్లం అఖ్మికియ మడిలో రకాలను ఉపమళ్లలో నాటుతారు. అటువంటి పరీడులకు విభ్హక్త-మడి రచన బాగా అనుకూలమైనది.

## 24 ఆనువంశిక శీలత

రకరకాల సంతతులలో ప్రత్యేకలకుడాలకో సం వరణంచెయ్యడంలో ప్రాము ఖ్యానికి కొలమానంగాను, ఆ లకుడాల ప్రసారశీలత సూచికగాను వృక్షుపజనన కారునికి ఆనువంశికశీలత ఆస్తేకర్మైనది. జనకాలకు, సంతతులకు మధ్య సంబంధా లనునిర్ణ యించడానికి సహసంబంధగుణకాన్ని, ప్రతిగమన గుణకాన్ని పూర్వం వినియోగించినారు. ఇందుకు అవి ఇంకా ఉపయుక్తంగా ఉంటూనే ఉన్నాయి.

వార్నర్ (Warner 1952) దృశ్యరూసక అఖివృద్ధి (Phenotypic development) మీద ఆనువంశిక సంబంధమైన, పరిసర సంబంధమైన స్రహావాలను పరి శోధించడానికి రూపొందించిన విధానాల చారిత్రక్రమాన్ని సండీ ప్రంగా సమీడించినాడు.

పరిసారాల ప్రభావాలకు, జన్యువి_సృతికిగల సంబంధాన్ని ఫిషర్ (1918) పరిశోధించినాడు. జన్యువుల సంకలనాత్మక ప్రభావాలు, సంకలన ప్రణాళిక నుంచి (Additive scheme) బహిర్గతత్వం విచలనాలు, యుగ్మవికల్పాలు కాని (non-allelic) జన్యువుల పరస్పర చర్యలవల్ల కలిగే విచలనాలు - ఇవన్నీ జన్యుసంబంధమైన ఖాగానికి కారణమవుతాయి. రైట్ (1921) ఈ ఘటకాలను గురించి కూడా పేర్కొన్నాడు. రాబిన్నన్, అతని సహచరులు (1949) సంకల నాత్మక జన్యు విస్తృతి (additive genetic variance) సంతతి జనకాలను పోలి ఉండే స్థాయిని తెలియజేస్తుందని ఖావించినారు.

లమ్ (1948) దృశ్యరూపక లకుణాలకు ఆనువంశిక, పరిసర సంబంధమైన ప్రభావాలమధ్య సంబంధాలను వ్యక్తం చెయ్యడానికి కింది సూల్రాన్ని ప్రతిపా దించినాడు.

$$\sigma_{\text{H}}^2 + \sigma_{\text{E}}^2 = \sigma_{\text{O}}^2$$
 
$$\frac{\sigma_{\text{H}}^2}{\sigma_{\text{H}}^2 + \sigma_{\text{E}}^2} = \frac{\sigma_{\text{H}}^2}{\sigma_{\text{O}}^2}$$

 $\sigma_{\mathbf{H}}^2$  ఆనువంశిక వ్యత్యాసాల వల్ల కలిగే వి_స్పతిని సూచిస్తుంది.  $\sigma_{\mathbf{E}}^2$  చేరు చేరు పరిసరాలలో జన్యురూప [పత్రీకీయలో వ్యత్యాసాలవల్ల కలిగే వి_స్పతిని లేదా జన్యురూప-పరీసర పరస్పరచర్యను తెలియ జేస్తుంది.  $\sigma_{\mathbf{O}}^2$  గమనించిన మొత్తం  $\mathbf{a}_{\mathbf{A}}$ తి. ఈ విధంగా వి_స్పతార్థంలో మొత్తం వి.స్పతికి, జన్యురూపం వల్ల పర్పడిన వి.స్పతికి మధ్య సంబంధము శాతంలో వ్యక్తంచేసిన ఆనువుళిక శీలతను

తెలియజేస్తుంది. శాతము పెద్దదయితే ఆ లక్షణసు ఎక్కువగా ఆనువంశిక శీల మైనది ఇది తక్కువగా ఉంతే దానికి అనుమావంగా కరిసరాలు లక్షణం వ్య క్తం కావడంలో (పాముఖ్యం వహిస్తాయి

పరిసరాలవల్ల కలిగిన వి.స్పతి ఘటకాన్ని తగ్గించడం సాధ్యమయితే జన్యురూపంపల్ల కలిగే వి.స్పతి చెర గుతుంది. ఆట్లాగే  $\sigma^2_{0}$  స్థిరంగా ఉంేట  $\sigma^2_{H}$  ఘటకం చెరగటంపల్ల ఆన.వంశిక శ్రీత శాతం చెరుగుతుంది. పరిశోధించిన జన్యురూపాల సమయుగ్మజతను చెంచటంపల్ల, దృశ్యరూప లశుణాల వ్యత్యాసాలను కాపాడటంపల్ల ఇది సాధ్యమవుతుంది. అప్పడు ఆనువంశికశీలత మూల్యము జనకానికీ సంతతికి మధ్య జన్యు సంబంధానికి ఒక మాపనమవుతుంది.

మొత్తం జన్యువి సృతికి దోహదంచేసే వివిధ ఘటకాలు (Components) వ్య క్తిగతంగా ఆస క్రిడాయక మైనప్పటికీ, ఆన.వంశిక శీలత నిర్ణ యాలలో వాటి ప్రభావాలను పూర్తిగా వేరువరచటం సాధ్యం కాదు.

హార్నర్ (1952) ఆనువంశికశీలతను అంచనావేసే విధానాలను మూడు ప్రధానతరగతులుగా వర్గీకరించినాడు.

అవి కింది అంశాలపైన ఆధారపడినాయి

- 1. జనక-సంతతి బ్రతిగమనాలు (Parent offspring Regressions).
- 2. వి_స్తృతి విశ్లేషణనుంచి వచ్చిన వి.స్తృతిఘటకాలు
- 3. మొత్తం జన్యుని స్పతిని అంచనా కట్టడానికి జన్యురీత్యా పకరూపక జనాభాలనుంచి ఆనువంశికశీలంకాని వి_స్పతిని ఉజ్జాయింపుగా నిర్ణయించటం.

లమ్ (1940) స్ర్మీ జనకంపైన సంతతి ప్రతిగమనం ఆధారంగా ఆనువంశిక శీలతను అంచనావేయడాన్ని సూచించినాడు ఒకేఒక పురుషజనకాన్ని (Sire) అనేక స్ర్మీ జనకాలతో (dams) సంగమం జరిపి, ఫలితాలను పోల్చటంద్వారా ఇది సాధ్యమయింది

రాబిన్ సన్, అతని సహచరులు (1949) మొక్క జోన్నలో బహిర్గతత్వం ఆనువంశిక శీలత స్థాయిని అంచనావేయడానికి జరిపిన పరిళోధన ఫలితాలను తెలియ జేసినారు.  $F_2$ ,  $F_3$  తరాలలోని జనక -సంతత్మి పతిగమనాలమీద,  $F_3$  సంతతి దత్తాంశాల విశ్లేషణ వి సృతి ఘటకాలమీద ఈ అంచనాలు ఆధారపడినాయి షరిళో

ధించిన లశుణాలలో మొక్క ఎత్తు, కంకి ఎత్తు, ఊక వి_స్పతి (Husk extension), ఊక సంఖ్య (Husk score), కంకిసంఖ్య, కంకిపొడవు, కంకి వ్యాసము, దిగుబడి ఉన్నాయి మూడు పక సంకరణ మొక్కజొన్న సంకరాలను పరిశో ధించినారు కనీసం పదితరాలపాటు ఆత్మఫలదీకరణ జరిపిన అంతః ప్రజాతాలను ఉపయోగించినారు. సంకరాలలో ప్రతిదాని  $F_2$  జనాఖాను ఏడు-వరసల బ్లాక్ లలో పెంచినారు వీటిని నాలుగు సార్లు పునరావృత్తం చేసినారు. మొక్కలను 18 అం. దూరంలో వరసలలో పెంచినారు.వరసలు 25 గుట్టల పొడవు ఉన్నాయి. వరసలమధ్య దూరము  $3\frac{1}{2}$  అ.  $F_2$ లో 28 జనాభాలో "ఉళయ జనక సంకర ణాలు (Biparental crosses) జరిపినారు. పడు వరసలుగల బ్రతి జ్లాక్లో మధ్య వరసలోని మొక్కలను [పతివైపునఉన్న మూడు పక్కపక్క వరసలతో జరిపిన సహోదర-సంకరణలలో పురుష జనకాల.గా వాడినారు. పరాగ సంపర్కాలతో బాటు వరణం జరపలేదు.  $(rac{h}{2})$  జనకాల నుంచి వచ్చిన విత్తనాలను తరవాత  $\mathbf{F}_{g}$  సంతతి పరీశులో పెంచిచారు [పతిమగ జనకంతో నాలుగు ఆడ జనకాలను సంకరణ చేయడానికి ప్రమత్నించినారు గింజల ఉత్పత్తిని మెరుగు పరచడానికి పరాగసంపర్కాలు అనేకసార్లు జరిపినారు ఎందువల్ల నంేటే దిగుబడిని కొలవవలసిఉంది ఆడమొక్కమైఖాగంలో ఉన్న కంకిని మాత్రమే చేతితో పరాగ సంపర్కం జరిపినారు తక్కిన కంకులను వివృతపరాగ సంపర్కం జరుపుకో నిచ్చినారు. చివరకు కొన్ని సంకరణాలలో గంజలు తగినంతగా రూపొందక పోవడంవల్ల మూడు లేదా నాలుగు ఆడ మొక్కలను ఒక మగమొక్కతో పరాగ సంపర్కం జరపగా రూపొందిన ఉభయ జనక సంకరాలను ఉపయా ಗಿಂವಿನಾರು.

ఉభయ జనక సంకరణల  $F_8$  సంతతులను రెండు వరసలు వెడల్పు, పది గుట్టల పొడవుఉన్న మళ్లలో మొక్కలను 18 అం దూరంలో ఫెంచినారు. ఈ మళ్లను 30 లేదా 32 మళ్లున్న జ్లాక్లుగా విళజించినారు. 32-మళ్ళ జ్లాక్లలో 4 పురుష జనకాలకు చెందిన 16 సంతతులు - ఒకొక్కాదానికి నాలు గేని సంత తుల చొప్పన - రెండు పునరావృత్తాలతో ఉన్నాయి 30 మళ్ల జ్లాక్లలో 5 పురుష జనకాలకు చెందిన 15 సంతతులు - ఒకొక్కాడానికి మూడు చొప్పన - రెండు పునరావృత్తాలతో ఉన్నాయి. ఒక జ్లాక్లోని సంతతులు పూర్వపుతరంలో పక్కపక్కనఉన్న మగ మొక్కల నుంచి లభించినవి.

్రాంక్ అలో మ్యాంక్ వినియోగించిన విశ్లేషణరకాన్ని పట్టిక 98 లో చూపి నాము. విశ్లేషణసౌలభ్యంకోసం  $F_9$  సంతతి మళ్లనుంచి వచ్చిన దత్తాంశాలను బ్లాక్ లలో చూపినాము. మడిదోషం విస్తృతి (Plot Error-Variance) లభించ డానికి "బ్లాక్ లలో మగ మొక్కలు  $\times$  బ్లాక్ లలో పునరావృత్తాలు" "బ్లాక్ లలో మగమొక్కలలోని ఆడమొక్కలు  $\times$  బ్లాక్ లలో పునరావృత్తాలు" అనే రెండు పరస్పరచర్యల వర్గాల మొత్తాలను ఒకచోట చేర్చినారు." మళ్లలో మొక్కల (Plants in plots) 2 ప్రతి ఇంచుమించు ప్రతివన్నెండవ మడినిగురించిన చేరువేరు

పట్టిక 98: ఆనువంశిక శీలతను,బహిర్గతత్వ [చమాడాన్ని అంచనా వేయడానికి కావలసీన విస్పత్తిఘటకాలను(Components of variance) ఉత్పాదించడంలో ఉపయోగించిన విస్పత్తి విశ్లీమణ్ణ C  $121 \times NC$  7 దిగుబడి, మడి ఒకటికి మధ్యమ పొండ్లలో [రా $25 \times 10^{10}$  అకని నహచరులు, 1949]

* (అధోజ్హాకిక (కర్4వ పేజీ చూడండి)

మొక్కల దత్తాంశాలనుంచి లఖు చింది ఈ విధంగా మొక్కకు మొక్కకు మధ్య గల విస్పతిని అంచనా వేయవచ్చు ఈ విలువను kతో ఖాగ్స్ పట్టిక 98 లోని .0017 సంఖ్య వచ్చింది. "నాలుగింటి సముదాయాల" (Groups of four), "మూడింటి సముదాయాల" (Groups of three) వర్గాల మొత్తాలను, స్వతంతాంకాలను ఒకచోట చేర్చినారు తక్ఫళికంగా పొందిన సంయుక్త విశ్లే మణనుంచి విస్పతిలోని ఘటకాలను నిర్ణయించినారు.

రాబిన్సన్, అకని సహచరులు (1949) మొత్తం జన్యువి స్పృతికి  $(V_y)$ , సంకలనాత్మక జన్యువి స్పృతికి  $(V_g)$  బహిర్గతత్వ విచలనాలవల్ల కలిగే వి.స్పృతికి  $(V_d)$  సూడాలను ఉత్పాదించిన ఘనత కామ్స్ట్రాక్ (Comstock), రాబిన్సన్లకు దక్కుతుందని చేర్కొన్నారు. [ ప్రస్తుతపు [ ప్రజననవ్యవస్థవంటి వ్యవస్థలో వి.స్పృతి (M) లోని పురుపథుటకంలో సంకలనాత్మక జన్యువి స్పృతిలో నాలుగవ వంతు ఉంటుందని నిరూపించినారు

జనకసంతతి ప్రతిగమనానికి రెట్టింపు ఆనువంశికశీలతను సూచిస్తుందని భావించవచ్చని లష్ ఆవిష్కరణను వినియోగించుకొని రాబిన్సన్, అతని సహ చరులు (1949) పట్టిక 99 తో చూపినట్లుగా దిగుబడి ఆనువంశికశీలతనుకూడా సహ – వి_స్పృతి విశ్లేషణద్వారా లెక్కకట్టినారు

 ${\bf Ep}={\bf pp}$ ్లోని మళ్ళ మధ్య పరిసర సంబంధమైన వి ${\bf x}$ ృతి=0 0016

A=సంపూర్ణ సహోదరుల మధ్య (Full sibs) జమ్యురూపక పి $_{N}$ ృతి =  $1/2 \ {
m Vg} + 3/4 \ {
m Vd}$ 

F= స్త్రీ వ్యత్యాసాలవల్ల పిత్రపాతిక సహోదరులలో (Paternal half sibs) అదనవు వి $_{\sim}$ ృతి= $1/4~{
m Vg}~+1/4~{
m Vd}$  =0 0027

M = ప్రభాష వ్యత్యాసాలవల్ల యావృచ్ఛిక నంతతి (Random Progeny) లో అదనవు వి. స్పతి =  $1/4~{
m Vg}$  = 0~0016

k =మడి ఒకటికి మొక్కల హారమధ్యమము ( $Harmonic\ mean$ )=9 89

 $k'=as^{-}$  , so we satisfies and  $k'=as^{-}$  , where  $k'=as^{-}$ 

 $\mathbf{k}''$ =ఒకొంక్ల మగమొక్కకు ఆడమొక్కలు= $\mathbf{K}'$ =3  $69 \times 2 = 7$  38

M s =మధ్యమనర్గము, D f =స్వతం[తాంకాలు

ఆమవంశికశీలత = 
$$\frac{4 \text{ M}}{k \frac{(\text{Ew}+\text{A})}{k} + \text{Ep}+\text{F}+\text{M}} = 29 \text{ 6}$$
 శాతము

^{*}  $E_{W=a}$ కే మడిలోని మొక్కల మధ్య పరిసరసంబంధ $\overline{\underline{\mathbf{a}}}$ న వి $\underline{\mathbb{N}}$ ృతి

్స్రీ ఇకరం (Female – Parent) మూల్యాలను x చలరాశాగాను,  $F_g$  మడి మూల్యాలను y చలరాశిగాను ఉపయోగించినారు. "జ్లాన్లో మగమొక్కల + జ్లాన్లోని మగమొక్కలలో ఆడమొక్కల" వర్గాల లజ్ఞాలమొత్తాన్ని జనక – సంతతి [పతిగమన గుణకాన్ని లెక్కకట్ట్రవానికి ఉపయోగుచినారు. ఆదే మాది రిగా మగ – జనకంపైన సంతతి [పతిగమను ఆధానంగా ఆనువుశ్రకశీలతను లెక్కకట్టినారు

పట్టిక 99: ట్ర్ట్ ఒనకం (x) మైన ంతతి [పతిగమనాన్ని (y) రెట్టింపుచేసి ఆనువంళిక శీలతి అంచనాలను ఉత్పాదించడంలో ఉపయోగించిన హె్డ్రైతి ఎక్లేపణ మూడింటి, నాలుగింటి సముచాయాలను కల్గా Cl 21×Nc 7 దిగుబడి

	వర్గాల మొత్తాలు					
వై ్డ్ ఛ్యానికి మూలము	్ౖతం[తాం కాలు	S _x ²	Sxy	Sy ²		
	250	6 S340	- 0 3396	1 4306		
మొత్తము	250 14	0 4983				
బ్లాక్ లు		-	- 0 0180	0 0968		
జ్లాక్లలో మగమొక్కలు	52	<b>1</b> 6728	- 0 1836	0 5334		
జాక్లలో మగ మొక్క <b>లలో</b>						
ఆడ మొక్కులు	184	4 6626	- 0 1380	0 8004		
జ్లూక్లలో మగమొక్రలు+జ్లూక్ లలో మగమొక్రలలో ఆడ						
•	236	6 3354	- 0 3216	1 3338		
మొక _్ లు	200	ດ ຄຄ <b>ຄ</b> ≇	- 0 9210	1 0000		

[పతిగమన గుణకము  $(b) = -0508 \pm 0297$ ఆమువంశికశీలత  $= -10.2 \pm 5.9\%$ 

$$s_b = \sqrt{\frac{Sy^2 - \frac{(Sxy)^2}{Sx^2}}{\frac{(n-2)Sx^2}{}}}$$

తరవాతి విధానంలో మగ-జనకం మూ $\cdot e_{50}$ లను  $\times \pi^{50}$  ఉపయోగించి బ్లాక్లలోని మగవాటి వర్గాల, లబ్దాలమొత్తాన్ని సహవి సృతి ఆనువంశికశీలత లకు ఉపయోగించినారు. దీనిని పట్టిక 100 లో చూపినాము.

పట్టిక 100 : మగజనకం (x) మైన సంతతి [పతిగమనాన్ని (y) రెట్టింపు చేసి ఆనువంశికశీలత అంచనాలను ఉత్పాదించడంలో ఉపయోగించిన సహావి_స్తృతి విశ్లేవణ

మూడిండి, నాలుగింటి సముదాయాలను క	కలపగా Cl	$21\times Nc$	7 దిగుబడి
---------------------------------	----------	---------------	-----------

	వర్గాల మొత్తము				
వై వి ధ్యానికి మూలము	్వతం[తాం కాలు	S _x ²	Sxy	Sy ²	
మొత్తము జ్లాక్ లు జ్లాక్ లలో మగ మొక్కలు	66 14 52	2 C944 0 5654 1 5290	0 1821 0 0816 0 1005	0 1781 0 0253 0 1528	

[పతిగమనగుణకము  $(b) = 0657 \pm 0433$ 

అన్ని సంక రాలను కలిపి వివిధ విధానాలను ఉపయోగించి ఆనువంశిక శీలతను అంచనావేసిన తులనాత్మక భలితాలను పట్టిక 101 లో చూపినాము. రాబిన్నన్, అతని సహచరులు ఈ మూడు విశ్లేషణ విధానాల భలితాలు దాదాపు ఏకీళవించినాయని తీరామైనించినారు పట్టిక 101 లో నమోదుచేసిన చివరి నాలుగు లకుడాలు చాలా తక్కువ ఆనువంశికశీలతను ప్రవర్శించినాయని ఈ పరిశోధకులు గమనించినారు అంతేకాకుండా మొత్తంమీద విస్తృతి ఘటకాల మీద అధారపడిన ఆనువంశికశీలత అంచనాలు జనక – సంతతి ప్రతిగమనాలనుంచి లెక్కకట్టిన వాటిని అధిగమిస్తాయని ఎదురుచూడవచ్చుననికూడా గమనించినారు. ఎందువల్లనంటే రెండవవిధానంలో జన్యురూప – పరిసర పరస్పరచర్య వ్యతికరణ జరపవచ్చు.

పూర్వపు విధానాలు బ్రజననకారులకు "ఎంతవరకు వరణము సమర్థ వంతంగా ఉండే అవకాశం ఉంది?" అన్న బ్రహ్నకు జవాబు చెప్పడంలో అవి పూ_ర్తిగాఉపయు_క్షమైనవి కావని వార్నర్ (1952)నిర్ధరించినాడు. మూడు రకాల పృథక్కరణచెందే జనాఖాలనుంచి వచ్చిన వి_స్థ్ర కుల మీద ఆధారపడిన బ్రహ్యా మ్నాయ విధానాన్ని బ్రతిపాదించినారు. ఇది ఫీషర్, అతని సహచరులు (1932) జరిపిన తొలి పరిశోధనలమైన ఆధారపడిఉంది. తరవాత దానిని మాధర్ (1949) విపులీకరించినాడు.

వార్నర్ ప్రతిపాదన ప్రకారం ఆనువంశికళీలత అంచనా  $F_2$  కు, రెండు పశ్చసంకరణలకు చెందిన వి_స్పతిపైన ఆధారపడిఉంది దీనివల్ల పరిసరసంబంధమైన వి_స్పతిని, మొత్తం జన్యువి_స్పతిని లెక్క కట్టవలసిన అవసరం లేకుండా పోతుంది. అయితే  $F_2$  కు పశ్చసంకరణాలకు చెందిన ఆనువంశికంకాని వి_స్పతులు సుమారు

పట్టిక 101 : అన్ని గంకరాలను కలెప్ మొక్కల "కథలమణాలకు ఆను వంశికశ్లీత అంచనాలు (రాఓన్ న్, అరెని పాచరులు, 1349)

	అంచనా వేజ్ ఏ ధానము			
లడుణము	్ స్తృతి ఘట కాలు	ఆడమొక్క – సంతత్ ్ఞతిగమనాలు	మగ మొక్క-సంతతి [ఓతిగమనాలు	
మొక్క ఎత్తు	70 1	426 ± 40	597 ± 66	
కంకి ఎత్తు	55 4	41 O ± 5 ଞ	468 ± 84	
ఊక వ్యాపనము	49 5	$71.8 \pm 7.5$	$617 \pm 95$	
ఊక సంఖ్య	35 9	477 ± 71	445 + 85	
కంకుల సంఖ్య	23 6	159 ± 34	$24.3 \pm 4.8$	
కంకి పొడవు	17 3	16.2 ± 36	$134 \pm 57$	
కంకి వ్యాసము	14 1	226 ± 35	141 ± 5 ਤ	
దిగుబడి	20 1	9 <b>5 ±</b> 38	$155 \pm 57$	

ఒకేరకమైన పరిమాణంలో ఉండవలెనని తెలియ జేసినాడు. ఇతర విధానాలలో వలెనే ఇందులో మౌలికమైన ఊహానాలు: ఒక బిఁదుస్థానంనుంచి ఇంకొక బిందుస్థానానికి సంకలనాత్మక జన్యు పహావాలు (ఎపిస్టాసిస్ లేకపోవటం), జన్యు విగ్రృతి, పరిశరసంబంధమైన విస్తృతులు స్వతంత్రంగా ఉండటం.

స్మాతాన్ని రూపొందించడానికి చేసిన మౌలికమైన ఊహనాలను సరాసరి వార్నర్ (1952) నుంచి [గహించినాము అవి కింది విధంగా ఉన్నాయి :

ఈ ప్రణాళిక ప్రకారం ఒక బిందు స్థానంవద్దఉన్న జన్యువుల వివిధ సంయోజనాల ప్రభావాన్ని కొలవడంలో ఉపయోగించిన ఉద్భవస్థానము మధ్యస్థ జనకమవుతుంది మూలం నుంచి ధనాత్మక లేదా ఋణాత్మక దిళలో సంకల నాత్మక జన్యు ప్రభావాన్ని d సూచిస్తుంది బహిర్గతత్వం ప్రభావాలవల్ల కలిగే సంకలనాత్మకంకాని ప్రభావాన్ని h సూచిస్తుంది ఈ సంబంధాలను కింది విధంగా సూచించవచ్చు.

అనేక జన్యువులు నియం[తించే లకుణం విషయంలో సమయుగ్మజ జీవి దృశ్యరూపము

S (+d) + S ( - d)+C అవుతుంది.

ఇందులో S (+d) పరిశీలనలో ఉన్న లకుణంపైన ధనాత్మక స్థావం చూపే జన్యువులున్న బిందుస్థానాల స్థావాల మొత్తాన్ని సూచిస్తుంది. S (-d) ఋణాత్మక [పఖావంచూ పే యుగ్మ ఓకల్ప జతల [పఖావాల మొత్తాన్ని సూచిస్తుంది. పరిశీలనలలో లేని జన్యువుల ప్రభావాలమీద, పరిసరాల ప్రభావాల మీద ఆధారపడిన స్థిరమైన "ఆధార" స్థాయిని C సూచిస్తుంది. పరిశీలనలో ఉన్న లకుణం విషయంలో అనేక జన్యువులలో భిన్నమైన రెండు సమయుగృజ స్ప్రైమిన్ లమధ్య సంకరణలోని  $F_1$  ను S(h)+Cగా సూచించవచ్చు. ఇందులో  $\overset{\text{co.}}{\text{h}}$  గుర్తును  $(\overset{\text{co.}}{+}$  లేదా  $\overset{\text{co.}}{-})$  గణనలోకి తీసుకోవలె మధ్యస్థ జనకంనుంచి  $F_1$ యొక్క విచలనము బహిర్గకల్పానిన్ని సూచిస్తుంది, కాని S(h) = O కావడం- అంేటే  $F_1$  మధ్యస్థ జనకంతో ఏకీభవించడం- ప్రతి బిందుస్థానానికి h యొక్క వేరువేరు మూల్యాలు తప్పనిసరిగా సున్న (Zero) కావలేనని తెలియ జేయదు. వివిధ బిందుస్థానాలకు h యొక్క వేరువేరు మూల్యాలలో [పతిఒక్క చానికి యథార్థ పరిమాణాలు (Real magnitude) ఉండవచ్చు. కాని వాటికి వేరువేరు గు ర్వులుండటంవల్ల వాటి బీజగణిత సంబంధమైన మొత్తము (Algebraic sum) సున్న అవుతుంది. S(h) యొక్క పరిమాణము దృశ్యరూప బహిర్గతత్వా నికి మాపనము, h యొక్క వేరువేరు విలువల పరిమాణానికి సంబంధించినది జన్యురూప బహిగ్గతత్వము. ఆ విధంగా దృశ్యరూప బహిగ్గతత్వం ఉండటం [S(h)±O] కనీసం కొన్నిజతలలోనై నా జన్యురూప బహిర్గతత్వం ఉందని సూచి స్తుంది. కాగా దృశ్యరూప బహిర్గతత్వం లేకపోవటంవల్ల [బహిర్గతత్వము లేక హేవటం (S(h)=O)] జన్యురూప బహిర్గతత్వం ఉండటానికి అవరోధెమేమీ ఉండదు.

అదే మాపన పథకాన్ని ఉపయోగించి సంకేతాత్మక  $3_{N}$ తి  $3_{N}$  షణ (Symbolical analysis of  $var_1ance$ ) నుంచి ఒక  $F_2$  జనాభా యొక్క జన్యు  $3_{N}$ తి  $1/2 \, \mathrm{S}(\mathrm{d}^2) + 1/4 \, \mathrm{S}(\mathrm{h}^2)$  లేదా  $1/2 \, \mathrm{D} + 1/4 \, \mathrm{H}$  అని నిరూపించవచ్చు (మాథర్ 1949) ఇందులో  $D = \mathrm{S}(\mathrm{d}^2)$ . ఇది సంకలనాత్మక జన్యువుల [పభా వాలవల్ల కలిగే  $3_{N}$ త్తిఖాగాన్ని సూచిస్తుంది.  $H = \mathrm{S}(\mathrm{h}^2)$ . ఇది సంకలనాత్మ కత్వం (Additivity – బహిస్ట్రత్వము) నుంచి కలిగే విచలనాల ఫలితంగా పర్పడిన  $3_{N}$ త్తి ఖాగాన్ని సూచిస్తుంది. అట్లాగే  $B_1$   $B_2$ ల జన్యు  $3_{N}$  తుల మొత్తము  $\frac{1}{2} \, \mathrm{D} + \frac{1}{2} \, \mathrm{H}$  అని సులువుగా నిరూపించవచ్చు ఇందులో  $B_1$ ,  $B_2$  లు  $F_1$  ను దాని రెండు జనకాలతో జరిపిన పశ్చసంకరణాలను సూచిస్తాయి.  $B_1$ , ' $F_2$ ',  $B_2$  ల జన్యు  $3_{N}$  ప్రతక్రంగా చెందే జనాభాల మొత్తం  $B_1$ ,  $B_2$ 00 కండు లేక్కకట్టవచ్చు. పృథక్కరణ చెందే జనాభాల మొత్తం  $B_1$ 00 కిప్పితులను అంచనా కట్టలేకపోయినా, మొత్తం జన్యుని స్ట్రతిలో

ఘటకమైన 'D' కి మాన్యమైన అంచనాను - జనాభాలోని మొత్తం విస్త్ర తుల 1  నుంచి పొందవచ్చు. ఇది వ్రథక్కరణ చెందే మూడు జనాభాలలో ( $B_1$ ,  $B_2$ ,  $F_2$ ) మైవిధ్యంలోని పరిసరసంబంధమైనఘటకము (E) ఒకే విధంగా ఉంటుందనే ఊహనంమీద ఆధారపడినది ఈ భావన స్థాహరం

 $V_{F_2} = 1/2 D + 1/4 H + E$  $V_{B_1} + V_{B_2} = 1/2 D + 1 1/2 H + 2 E$ 

 $V_{F_2}$  ను 2 తో హెచ్చవేసి, దానినుంచి పశ్చ సంకరణాల  $\mathfrak{D}_{N_3}$ తుల మొత్తాన్ని తీసివేసిన తరవాత సంకలనాత్మకంకాని ఘటకము H, పరిసర సంబంధ మైన ఘటకము E పోతాయి. మిగిలినది  1_2  D ఇది  $F_2$  యొక్క  $\mathfrak{D}_{N_2}$  తిలో సంకలనాత్మక జన్యు ఘటకము.

ఈ మూడు జనాఖాలలోని విస్త్రుతుల మొత్తం నుంచి E ఘటకాన్ని అంచనావేయకుండా H ని లెక్కకట్టడం సాధ్యంకాదు. కాని Eని అంచనా వేయ గలిగితే పృధక్కరణచెందే జనాఖాల జన్యు విస్త్రుతులను అంచనావేయవచ్చు. ఈ జన్యువిస్తృతుల నుంచి  $F_g$  విస్తృతిలోని సంకలనాత్మకంకాని ఘటకాన్ని 1/4 H, పశ్చసంకరణ జన్యువిస్తుతుల మొత్తంనుంచి  $F_g$  జన్యువిస్తృతిని తీసివేస్టి అంచనావేయవచ్చు. ఆ విధంగా జన్యువిస్తృతులను ఉపయోగి స్తే 1/4 H =  $(V_{B_1} + V_{B_2}) - V_{B_2}$ . జన్యుశాస్ట్రీయ పరికల్పనలను రూపొందించ డానికి సంకలనాత్మకం కాని ఘటకాన్ని అంచనావేయడం ఉపయుక్తంగా ఉండవచ్చు.

ఈ ఉదాహరణలో మొక్కజొన్నలోని రెండు అంతః ప్రజాత వంశ క్రమాల సంకర సంతతులలో లకుణాలను కిందివిధంగా పరిశోధించినారు.

రెండు అంతః ప్రజాతాలు, వాటి  $F_1$ ,  $F_2$  లు,  $F_1$ ను ప్రతిఒక్క జనకంతో జరిపిన పశ్చ సంకరణాలు – ఇవస్నీ కలిసి ఆరు జన్యుజనాభాలుగా సర్పడినాయి. ఆ జనాభాలలోని వేరు వేరు మొక్కలను సాంఖ్యకళ్ళాన్న సాంకేతిక విధా నాన్ని ఉదాహరించడానికి ఆధారంగాఉండే జీవశా్ర్త్ర దత్తాంశాలకు మూలంగా పరిళోధించినారు ఆనువంశికశీలతను అంచనావేయడంలో  $F_2$  ను, పశ్చ సంకర ణాలను మాత్రమే ఉపయోగించినారు. ఇతర జనాభాలను ఇతర పరిళోధనల కోసం పెంచినారు. ఆనువంశికంకాని వాటి విస్తృతులు ఆస్తేకరంగా ఉంటా యని వేరొక్టాన్నారు. జనక అంతః ప్రజాతాలలో  $A_{158}$ కు పొడమైన కంకులు, తక్కువ కంకి వ్యాసము, వరనలో గింజల సంఖ్య తక్కువగా ఉండటం అభిలశుణంగా ఉంటాయి. రెండోజనకమైన  $W_3$  లో పొట్టి కంకులు, ఎక్కువ గింజల వరసలు, ఎక్కువకంకి వ్యాసము, వరనలో గింజల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉండటం అభిలశుణంగా ఉంటాయి. ప్రయోగాత్మక రచనలో యాదృచ్ఛికీకృత జ్ఞాక్ లు అభిలశుణంగా ఉంటాయి. ప్రయోగాత్మక రచనలో యాదృచ్ఛికీకృత జ్ఞాక్ లు 12 పునరావృత్తాలతో ఉన్నాయి అందువల్ల మైవిధ్యాన్ని పునరావృత్తాలకు

¹ స్థాన, పునరావృత్త [పథాం వాలను తొలగించినాను

లలో పునరావృత్తాలలోని మొత్తం విస్పతులకు, ఆనువంశిక్షశీలత అంచనాలకు సారాంశము (వార్సర్, $1959$ )	ులకు, ఆనువంశిక	్యకాల్లో అంచనా	: చు 'ల మధ్య సె. లకు సారాంశము	ంకరణ జరసగా ని (వార్నర్, 1	వచ్చిన ఆరు జు 972)	మం జనాఖాలక	్ 11 లడుడా
లడ్ ణము	A ₁₅₈	귂	W	B _{CA158}	Всмв	H 2	ఆనువంశికశీలర అంచ _{నా}
గింజల వరస సంఖం*	0 00155	0 00118	10 00168	0 00187	0 00212	0 00277	0.56
808 ವ್ಯಾಪಮ (mm),	0 000179	0 000181	0 000330	0 000458	0 000484	0 000721	69 0
కాణ్ వార్థిసము (mm)	1 4710	1 9360	9 9418	3 5649	3 3655	4 5627	0 48
గెంజ పొడ్తు (mm)	1 5575	1 6993	2 0575	2 6538	9 1233	3 7013	0 44
క <b>ి</b> పొడ్తు (mm)	151 65	129 95	153 00	281 04	228 67	80808	68 0
వరసలో గింజల సంఖ్య	15 68	9 82	17 85	20 43	21 12	25 26	78 O
ஸ் தல் மிலக் வலி	5589	4645	6657	7517	6006	10355	0 0 0
ñoజ akvad (mg)	148 85	234 63	236 91	380 97	484 48	474.48	06 0
గి ంజ ఒక టికి బరువు (mg)	526	397	655	759	785	G 650	96 0
ిల్ క్రాలు పర్పడే తేదీ	2 558	1 847	2 708	4 127	9 860	4 755	0 95 0 0

* విశ్లీపణ కోసం అసలు దత్తాంశాలను సంవరమానాలలోకి మాగ్చినవి

රියෙම ව්‍රීර්ණු පිසිරු

జన్యు జనాఖాలకు, పునరావృత్తాలకు, జనాఖాకు మధ్య పరస్పరచర్యకు, పునరా వృత్తాలలోను, జనాభాలలోను మొక్కకు మొక్కకు మధ్యఉం ఉ వ్యత్యాసాలకు కేటాయించడం వీలవుతుంది వేరువేరుమొక్కల ఆధారంగా దత్తాంశాలను నేకరించి నారు ఈ ప్రయోగంలో దాదాపు  $350~{
m A}_{158}$  మొక్కలు,  $290~{
m W}_{
m g}$ మొక్కలు,  $350~\mathrm{F}_1$  మొక్కలు, (పతిపశ్చ సంకరణకు చెందిన  $670~\mathrm{mus}$ రులు,  $1280 \, \, \mathrm{F}_2$  మొక్కలు ఉన్నాయి. పరిశోధించిన అతనాలు. గింజలవరసల సంఖ్యం కంకివ్యాసము, కాబ్ వ్యాసము, గింజపొడవు, కంకిపొడవు, ఒక్కౌక్డ్ల వరసత్ గింజలనంఖ్య, మొత్తం గింజలనంఖ్య, గింజ దిగుబడి, గింజ ఒకటికి బరువు, సిల్ డ్రాలు ఎర్పడో తోది.

సాంఖ్యక విశ్లేషణ విధానంలో డ్రిజనాభాకు మధ్యమాలను, వి.స్పతు లను లెక్కకట్టవలె. విశ్లేషణకు ఆధారంగా తీసుకొన్న స్కేల్ను నిర్ణయించే ఊహనాలను ఇంకా పూర్తిగా సంతృష్టిపరచడంకోసం అసలు దత్తాంశాలను పే రే స్కేల్ కు మార్చవలసినప్పడు అట్లాగే చేసినారు. ఇందకు సంబంధించిన సాంఖ్యకాలను తిరిగి లెక్కకట్టినారు.

ఆనువంశిక శీలతను  $\frac{{1 \choose 2}D}{V_{F_a}}$ కు సమానంగా ఉండేటట్లు లెక్క కట్టినారు.

ఇందులో  $\binom{1}{2}$   $D=F_2$  వి_స్పతిలోని సంకలనాత్మక జన్యుఘటకము.

పట్టిక 102లో ఇచ్చిన గింజల వరసల సంఖ్య దత్తాంశాలను ఉపయోగించి దీనిని కింది విధంగా ఉదాహరించినారు.

లో పలె బ <u>ె</u> స్పతి	విస్తృతి ఘటకాలు	గమునించిన బ <u>ె</u> స్పైతి
$F_2$	$(\frac{1}{2}) D + (\frac{1}{4}) H + E$	0 00277
2 (F ₂ )	$D+(\frac{1}{2})$ H+2E	0 00554
$B_1 + B_2$	$(\frac{1}{2}) D + (\frac{1}{2}) H + 2 E$	0 00399
$2(F_2) - (B_1 + B_2)$	$(\frac{1}{2})$ D	0 00155

ఆనువంశిక శీలక 
$$= \frac{(1/2 \text{ D})}{\text{V }_{\text{F}_2}} = \frac{(1/2) \text{ D}}{(1/2) \text{ D} + (1/4) \text{ H} + \text{E}}$$
 $= \frac{0.00155}{0.00277} = 0.56$  లేదా  $56\%$ 

అనువంశికశీలత విలువలు పరిశోధించిన మ్రోత్యక మొక్కమీద, లడుణం మీద, పరిశరాలమీద, నియం తణమీద ఆధారపడి ఉంటాయని అనేకమందిశా స్త్రు వేత్తలు జరిపిన పరిశోధన ఫలితాలు తొలియజేసినాయి.

స్ప్రేగ్, బ్రమ్హాల్ (1950) మొక్క జొన్న గింజలలో నూనే శాతాన్ని మార్చడంలో అంత్మబజననము, బ్రహ్యావర్తివరణము ఉపయోగించినప్పడు, వరణం తులనాత్మక సామర్థ్యానికి ఆనువంశిక శీలతను మాపనంగా ఉపయోగించినారు.

వసంత తేజము (Spring vigor), ఆకులు ఎక్కువగా ఉండటం (Leafiness), మొక్కఎత్తు, పానికల్ సంఖ్య, ఆర్చర్డ్ గ్రాస్ క్లోన్ల దిగుబడి, దూరంగా నాటిన  $S_1$  సంతతుల దిగుబడి-వీటికి ఆనువంశిక శీలత విలువలను కాల్టన్, అతని సహచరులు (1952) నిర్ణ యించినారు.

సస్యశాడ్ర్లు దృష్ట్యే బ్రవర్తనలో అవధిని సూచించే 28 క్లోన్లను వరణం చేసినారు పీటిని వాటి S₁ సంతతులతో బాటు మూడు పూర్తి యాదృ చ్ళికికృత బ్లాక్లలో 3 పునరావృత్తాలలో పెంచినారు. ఒకమడిలో మూడు S₁ మొక్కలు, మూడు So మొక్కలు వరసగా ఉన్నాయి. So మొక్కలు పారంభంలో ఉన్నాయి ఇవి జనకాల క్లోన్ మొక్కలు అవి దాదాపు S₁ నారు మొక్కల పరిమాణంలో ఉన్నాయి రెండవనంవత్సరంలో పరిశీలనలు జరిపినారు. వి. సృతి విశ్లేపణాలు మళ్ళ మధ్యమాల ఆధారంగా ఒకొక్కక్లమొక్క ప్రాతి పదికమీద చేసినారు. అంక మధ్యమ వి. సృతి (Arithmetic mean variance) పతిసంవర్గమాన మధ్యమ వి. సృతి (Antilog mean variance) ఆధారంగా లేక్కలు చేసినారు. వరంతతేజము, ఆకులు ఎక్కువగా ఉండటం, మొక్కు ఎత్తుత్తంత అడడాల విషయంలో ఒకమాదిరిగా అధిక ఆనువంశికశీలత కనిపించింది. పానికల్ సంఖ్య విషయంలో బుణాత్మకసంబంధం కనిపించింది ఇది యాదృ చ్ఛికంగానే సాధ్యమయింది. ఆనువంశికశీలత చాలా తక్కువగాను, అస్థిరంగాను ఉంది

బార్ స్లో, వెబ్బర్ (1952) సోయాచిక్కుడు సంకరజనాభాలో గింజల దిగుబడి, ముది తేదే, మొక్కఎత్తు, లాడ్జింగ్ విషయంలో ఆనువంశిక శీలత మాపనాలుగా  $F_2$  మొక్కలమైన  $F_3$  సంతతి బ్రతీగమనాలను,  $F_3$  సంతతుల ప్రేవ  $F_4$  సంతతుల బ్రతీగమనాలను ఉపయోగించినారు.

వెబ్బర్, మూర్తి (1952) సోయాచిక్కుడులో నాలుగు జనకరకాలతో కూడిన మూడు సంకరసంతతులలో అనేకలకుడాల ఆనువంశికశీలతలను లెక్క కట్టినారు. ఈ రకాలను ముఖ్యంగా ఎక్కువ లేదా తక్కువ నూనే అంశంకోసం వరణం చేసినారు. కానీ అవి ఇతర లకుడాలలో కూడా భిన్నంగా ఉన్నాయి. వీడులకుడాల విషయంలో పరీసరసంబంధమైన, జమ్యరూపసంబంధమైన విస్తృతుల అంచనాలను తయారుచేసినారు. ఆనువంశికశీలతను  $F_2$  మొత్తం విస్తృతిలో జన్యురూప విస్తృతిశాతం ఆధారంగా లెక్కకట్టినారు. పునరావృత్త వ్యత్యా

సాలకోసం సర్దుజాటుచేసినారు ఫలితాలను పట్టిక 103లో ఇచ్చినాము.

పట్టిక 103: సోయాచిక్కళ్లలో మూడుసంకరణాలలో ప్రతిదానిలో గింజల దిగుబడి, పుష్పించే కాలము, క్యానికివచ్చేకాలము, ప్రష్పించడంనుంచి ప్రక్షకవరకు మధ్యకాలము, ఎత్తు, గింజ బరువు, నూనే శాతం విపయంలో ఆనువంశికశీలత.

లడ్ ణాలు	ఆడమ్స్× హాకి	ఆడమ్స్× హాబారో	హాబారో× మాన్ డెల్	<b>మూ</b> డు .0కరణాల నగటు
ಗಿಂಜ ದಿಗುಒಡಿ	60	<b>-</b> 78	13	- 17
పుష్పించే కాలము	83	66	78	75 <del>6</del>
పక్వత తేదీ	67	78	86	75 3
పుష్పించడానికి పక్వతకు మధ్య కాలము	72	53	<b>4</b> 2	<b>5</b> 5 7
మొక్క ఎత్తు	50	60	76	62 0
గింజ బరువు	62	54	47	543
నూనె శాతము	49	56	59	547
దిగుబడి తప్ప తక్కిన అన్ని లడుణాల మధ్యమ ఆనువంళిక శీలత	64	60	65	63 0

దిగుబడి విషయంలో ఆనువంశికశీలత క్రమరహితంగా ఉందని, నూనె శాతము, గింజలబరువు విషయంలో ఆనువంశికశీలత సామేతుంగా తక్కువగా ఉందని శార్ప్రమేత్రలు తెలియజేసినారు పుష్పించే తేదీ, ముదిరే తేదీ ఆను వంశికశీలతలో అధికంగా ఉన్నాయి

వివిధ లక్షణాలకు వరణంయొక్క సాపేక్ష సామర్థ్యాన్ని ఆనువంశికశీలత సూచిక తెలియజేస్తుంది. దిగుబడిలో వృత్యాసాలు ముఖ్యంగా పరిసరాలవల్ల వస్తాయి. వరణము సమర్ధవంతంకాదు కాని పరిపక్వతకోసం వరణం జరపటం ఆచరణయోగ్యంగా ఉంటుంది.

ప్రజననకారునికి ఆనువంశికశీలత పరిశోధనల ప్రాముఖ్యము (Value of Heritability studies for the plant breeder)

అతీనత చెందే జనాభాలో ఒక ప్రత్యేక లకుణంకోసం వరణము ఎంతవరకు ఉపకరిస్తుంది అనే విషయాన్ని సహాసంబంధ, ప్రతిగమన గుణకాలను ఉపయో గించి చాలా కచ్చితంగా నిర్ణ యించవచ్చు. అందువల్ల పెరుగుదలకు సాపేకుంగా అనుకూలమైన పరిస్థితులలో, సరళరీతిలో కొన్ని నిర్దిష్టమైన తరగతులుగా అతీ నత చెందే లకుణము ఉంేటతప్ప దూరంగా నాటిన పేరువేరు మొక్కలకు, వాటి సంతతులకు మధ్య దిగుబడి విషయంలో సన్నిహిత సంబంధం లేదని ధాన్య

్రజువనకారుడు నిర్ణయించినాడు.  $F_2$  లోని పొట్టి మొక్క జొన్న మొక్కలు  $F_3$  లో తప్పక మామూలు మొక్కలకన్న తక్కువ ద్గుబడినిస్తాయి. వ్యాధి వి_స్ట్రతంగా ఉన్న పరిస్థితులలో కాండపు కుంకుమ తెగులుకు స్ముగాహ్యమయిన మొక్కలు వ్యాధినిరోధకళక్రికల జనకాలకన్న తక్కువ దిగుబడిశ క్రికల సంతతీ నిస్తాయి. జనక సంతతీ సహాసంబంధాలలో లేదా ప్రతిగమన సంబంధాలలో స్ముగాహులైన నిరోధకతకల మొక్కలను చేర్చటంవల్ల అధిక సహాసంబంధ మూల్యాలు లభిస్తాయి.

పరిశీలనలో ఉన్న లకుణాలు పరిసర పరిస్థితులవల్ల ఎక్కువగా మార్పు చెందకపో తే ఒకే రకమైన కాలం, స్థలం, సంబంధాలున్నప్పుడు జనక-సంతతి సహసుబంధ గుణకాలు, ప్రతిగమన గుణకాలు, ఆనువంశీక శీలత స్థాయికి ఇతర అంచనాలు సామేకుంగా అధిక విలువలు ఇస్తాయని ఎదురు చూడవచ్చు. ఆ లకుణం విషయంలో వ్యత్యాసాలను ప్రభావితంచే సే జన్యుకారకాల మొక్కలు ఎక్కువ భిన్నంగా లేకపోతే ఆ లకుణానికి ఆనువంశికశీలత తక్కువగా ఉంటుంది. పరిసర సంబంధమైన వైవిధ్యశీలత ఎక్కువ ప్రాముఖ్యం వహిస్తుంది. కాబట్టి ఒక లకుణానికి ఆనువంశికశీలత పరిమాణము సంకరణకు, సంకరణకు బాగా మారవచ్చు. అది జనకాల జన్యురూపాలమీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

ప్రస్తుత అధ్యాయంలో సండ్ ప్రంగా సమీడించిన నూతన సాంఖ్యకళాన్ను విధానాలు పరిసరసంబంధమైన, జన్యుసంబంధమైన కారణాలవల్ల కలిగే మొత్తం వై విధ్యశీలత శాతాలను (Variability percentages) కచ్చితంగా పోల్చవలె నని సూచిస్తాయి. ఈ విధానాలు ముఖ్యంగా ఆనువంశిక వై విధ్యశీలతను, పరి సరాలవల్ల కలిగే వై విధ్యశీలతను వేరుచేయడానికి ప్రత్యేక ఉపకరణాలుగా చాలా ఉపయు క్రమైనవిగా కనిపిస్తాయి. ఒక ప్రత్యేక లకుణంకోసం వరణం పాముఖ్యాన్ని అంచనావేయడం దృష్ట్యా ఇవి లోగడ పేర్కొన్న సహాసంబంధ విధానాలకన్న మెరుగుగాఉన్నట్లు కనిపించవు.

#### LITERATURE CITATIONS

```
Aamodt, O S, 1923. J. Agr. Research, 24: 457-469.
 and J. H. Torrie, 1934. Can J. Research, 11: 589-593.
Abegg, F. A, 1942 Proc Am. Soc. Sugar Beet Technol, pp. 309-320.
     -, Dewey Stewart, and G. H. Coons, 1946. Proc. Am. Soc. Sugar Beet Technol.
    pp. 223-229.
Aberg, E., 1940. (Cited from Aberg and Wiebe 1946.) Symb. Bot. Upsal. 4.
   - and G. A. Wiebe, 1945. U. S Dept. Agr. Tech. Bull, 907.
 Adams, M. W., 1953. Bot. Gaz., 115: 95-105.
 Afzal, Mohammed, and A. H. Khan, 1950a. Agron J, 42: 14-19.
  ---- and A. H. Khan, 1950b Agron J. 42: 89-93.
 Ahlgren, G. H., 1949. Forage Crops. McGiaw-Hill Book Company, Inc., New
    York. 418 pp. illus.
     - and H. B. Sprague, 1940 New Jersey Agr. Exp. Sta. Bull. 676.
Ahlgren, H. L., D. C. Smith, and E. L. Nielsen, 1945. J. Am. Soc. Agron, 37: 268-
Akerman, A., O Tedin, K. Froier, and R. O. Whyte (ed.), 1943. Syalof 1886-1946.
    Carl Bloms Boktrycker: A-B, Lund, 339 pp. illus.
Allard, R. W. 1949. J Agr. Research, 78: 33-64.
    - and R. G. Shands, 1954. Phytopath., 44: 266-274.
American Association of Cereal Chemists, 1941. Cereal Laboratory Methods.
    4th ed. Lund Press, Minneapolis.
Anderson, D. C., 1938. J Am Soc Agron., 30: 209-211.
Anderson, Edgar, 1944. Ann. Missouri Botan Garden, 31: 355-361.
    --, 1949. Introgressive Hybridization. John Wiley and Sons, Inc., New York,
    109 pp. illus.
Anderson, E. G., 1943. Maize Genet. Coop. 17, pp. 4-6
Andrew, R. H., R. A. Brink, and N. P. Neal, 1944. J. Agr Research, 69: 355-372.
Anonymous. Univ of Minn. Extension Folder 22.
Armstrong, J. M., 1952, Sci. Agr., 32: 153-162.
_____, 1954. Canad. J Bot., 32: 531-542.
and D. J. Cooper, 1948 Sci. Agr., 28: 417-421.
  — and H. A. McLennan, 1944. Sci. Agr., 24: 285-298.
Arny, A. C., 1921. J. Agr. Research, 21: 483-499.
_____, 1922. J Am. Soc. Agron, 14: 266-278. _____, 1936. Proc. Minn Acad. Sci., pp. 29-38.
and H. K. Hayes, 1918. J. Agr. Research, 15: 251-262.
Artschwager, Ernst, and R. C. McGuire, 1949. J. Agr. Research, 78: 659-673.
Ashby, Eric, 1930
                   Ann, Botany, 44: 457-467.
_____, 1932. Ann Botany, 46: 1007-1032.
_____, 1937. Ann Botany (N S.) 1: 11-41.
Atkins, I. M., 1938. J. Agr. Research, 56: 99-120.
____, 1953. Agron. J. 45: 219-220.
Atkins, R. E, 1953. Agron. J. 45: 311-314
and H C. Murphy, 1949. Agron. J 41: 41-45.
Attia, M. S., 1950. Proc. Am. Soc. Hort. Sci , 56: 369-371.
and H. M. Munger, 1950 Proc Amer. Soc. Hort. Sci., 56: 363-368.
Atwood, S. S., 1941a. Genetics, 26: 137.
 ____, 1941b. J. Am. Soc. Agron., 33: 538-545.
```

Research, 55 . 105-115

```
_____, 1945 J Am Soc Agron, 37 991-1004
______, 1947. Advances in Genet, 1 1-67
____ and R J Garber, 1942 J Am Soc Agron, 34 1-6
and Paul Grun, 1951 Bibliographia Genet, 14 · 133-188
and H A MacDonald, 1946 J Am Soc, Agron,, 38: 824-832
____, R P Murphy, and H A MacDonald, 1948 Abstr Ann Meeting, Am Soc
   Agron, p 3
Ausemus, E R, 1934 J Agr Research, 48 31-57
---, 1948 Agron J, 40: 851-852
—— and R H Bamberg, 1947 J Am Soc Agron, 39 · 198-206
— M C Markley, C H Bailey, and H K Hayes, 1938 J Agr Research, 56.
   453-464
Barham, H N, J A Wagoner, C L Campbell, and E H Harclerode, 1946 Kansas
   Agr Exp Sta Tech Bull 61
Barker, H D, 1923 Minn Agr Exp Sta Tech Bull 20
and H K Hayes, 1924 Phytopathology, 14 · 363-371
and O A Pope, 1948 U S Dept Agr Tech Bull 970
Bartlett, M S, 1937 Suppl J Roy Statis Soc, 4 137-183
Bartley, B G, and C R Weber, 1952 Agron J, 44 487-493
Battle, W R, 1949 Agron J, 41 141-143
----, 1952 Agron J, 44 · 602-605
Baur, E, 1931 J Roy Hort Soc, 56. 176-190
_____, 1933 Der Zuchter, 5 73-77
Beal, W J, 1878 Rept Mich State Board Agr, 17 445-457
Beasley, J. O., 1940 Am Naturalist, 74 285-286
—, 1942, Genetics, 27 25-54
Beddows, A R, 1931 Welsh Plant Breeding Sta Bull, Series H No 12, pp 5-99
Bennett, H W, and P G Hogg, 1942 Proc Assoc Southern Agr Workers, 43d Con-
    vention 84-85
 Bernstein, L, 1943 Am J Bot, 30 801-809
 Biffen, R. H., 1905 J Agr Sci., 1 4 48
 _____, 1916 Jour Genetics, 5 225-228
 Bigger, J H, J R Holbert, W P Flint, and A L Lang, 1938 J Econ Entomol, 31
    102-107
 Bindloss, Elizabeth A, 1938 Am J Bot, 25 738-743
 Bingefors, Sven, 1952 Proc 6th Intern, Grassland Congr, pp 1591-1596
 Bird, L S, and L M Blank, 1951 Texas Agr Exp Sta Bull 736
 Blakeslee, A. F., 1939 Am J Bot, 26 163-172
 Blanchard, R A, J H Bigger, and R O Snelling, 1941 J Am Soc Agron, 33.
    344-350
 Bliss, CI, 1937 Plant Protection (USSR), Bull 12, pp 67-77 (In Russian with
    English summary)
    -, 1938 Ohio J Sci, 38 9-12
 Blodgett, F M, and K Fernow, 1921 Phytopathology, 11: 58-59
 Bolley, H L, 1903 N Dakota Agr Exp Sta Bull 55
 ---- , 1912 N Dakota Agr Exp Sta Press Bull 57
 Bolton, J L, 1948 Sci Agr, 28 97-126
 and J E R Greenshields, 1950 Science, 112. 275-277
 Borgeson, Carl, and H K Hayes, 1941 J Am Soc Agron, 33 70-74
 Borlaug, N E, 1945 Minn Agr Exp Sta Teck Bull 168
    ..., 1950 Sec de Agr y Ganad Ofic de Estud Especiales, Mexico, Fol misc, No
     3, pp 170-187
     -, 1953 Phytopathology, 43 4 (Abstract)
 T A Campos, and B B Bayles, 1952 Plant Disease Reptr, 36 · 147-150
 Bowman, D H, J H Martin, L E Melchers, and J H Parker, 1937 J Agr
```

136:47-55.

Brandes, E W, and G B Sartoris, 1936 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 561-Brewbaker, H E, 1926 Minn Agr Exp Sta Tech Bull 40 and H L Bush, 1942 Ann Am Soc Sugar Beet Technol, 2:1-7 ---- and F R Immer, 1931 J Am Soc Agron, 23:469-480 and R. R. Wood, 1948 Proc Am Soc, Sugar Beet Technol, pp 162-165 ---, and H L Bush, 1946 Proc Amer Soc Sugar Beet Tech 1946. 259-262 Brewbaker, J. L., and S. S. Atwood, 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr., pp. 267-272 Brieger, F, 1930 Selbststerilitat und Kreuzungssterilitat in Pflanzenreich und Tierreich Springer-Verlag OHG, Berlin Brieger, F G 1950 Genetics, 35 · 420-445 Briggs, F N, 1930 J Am Soc Agron, 22 239-244 ----, 1933 J Genet, 27 435-441 ----, 1934 Genetics, 19: 73-82 _____, 1935 J Am Soc Agron, 27: 971-973 ----, 1938 Am Naturalist, 72 285-292 ----, 1940 J Am Soc Agron, 32: 539-541 --- and R W Allard, 1953 Agron J. 45 131-138 Brimhall, B, G F Sprague, and J E Sass, 1945 J Am Soc Agron, 37: 937-944 Brink, R A, and F A Abegg, 1926 Genetics, 11: 163-199 ---- and D C Cooper, 1939 Science, 90 545-546 ----- and D C Cooper, 1940 Botan Gaz, 102 1-25 --- and D C Cooper, 1947 Botan Rev, 13 423-541 ----, F R Jones, and H R Albrecht, 1935 J Agr Research, 49.635-642 Brinkerhoff, L A, J M Green Richard Hunter, and George Fink, 1952 Phytopathology, 42: 98-100 Broadfoot, W C, 1926 Phytopathology, 16 951-978 Brookins, W W, 1940 Linkage relationship of the genes differentiating stem rust reaction in barley Ph D thesis University of Minnesota Brown, H M, and J W Thayer, Jr, 1936 J Am Soc Agron, 28. 395-403 Brown, M S 1951 Evolution, 5. 25-41 ---- and M Y Menzel, 1950 J Heredity, 41 · 291-295 ---, and M Y Menzel, 1952a Bull Torrey Botan Club, 79 110-125 _____, and M Y Menzel, 1952b Genetics, 37: 242-263 Brown, W L, 1949 Genetics, 34.524-536 ------ and Edgar Anderson, 1947 Ann Missouri Botan Garden, 34: 1-28 Bruce, A B, 1910 Science, N S, 32: 627-628 Brunson, A. M., F. R. Earle, and J. J. Curtis, 1948 J. Am. Soc. Agron., 40: 180-185 ----- and R H Painter, 1938 J Am Soc Agron, 30: 334-346 Bryan, A A, 1933 Iowa Agr Exp Sta Bull 163 Bryan, W E, 1948 Rept 11th Alfalfa Improvement Conf, pp 19-20 Burdick, A B, 1954 Genetics, 39. 488-505 Burkart, A, 1937 Rev argentina agron, 4 83-100 Burnham, C R 1932 J Am Soc Agron, 24 734-748 —— and J L Cartledge, 1939 J Am Soc Agron, 31: 924-933 Burton, G W, 1932 J Am Soc, Agron, 30 · 446-448 ---, 1944 J Heredity, 35 · 227-232 _____, 1948a Georgia Coastal Plains Exp Sta Circ 10 (Rev) _____, 1948b J Am Soc Agron, 40 - 908-915 ___, 1951 Advances in Agron, III pp 197-241 _____, E H DeVane, and J P Trimble, 1954 Agron J, 46: 223-226 Campbell, H A, W L Roberts, W K Smith, and K P Link, 1940 J Biol Chem

668 Campos, T A, J W Gibler, and N E Borlaug, 1953 Phytopathology, 43 468 (Abstract) Carnahan, H L, 1947 Combining ability in flax (Linum usitatissimum) M S. thesis University of Minnesota Carsner, Eubanks, 1933 U S Dept Agr Tech Bull 360 Cartwright, W B, and R G Shands, 1944 U S Dept Agr Tech Bull 877 and G A Wiebe, 1936 J Agr Research, 52 691-695 Castle, W E 1946 Proc Nat Acad Sci U S 32 145-149 Chang, S C, 1940 Morphologic and physiological causes for varietal differences in shattering and after-harvest sprouting in cereal crops Ph D thesis University of Minnesota _____, 1943, J Am Soc Agron, 35: 435-441 Chase, S S 1949 Genetics, 34: 328-332 Cheng, Chung-Fu, 1946 J Am Soc Agron, 38.873-881 Childers, W R 1952 Sci Agr, 32 351-364 Christidis B G, 1931 J Agr Sci, 21 14-37 Chu, K H, and J O Culbertson, 1952 Agron J, 44 26-30 Churchward, J G, 1931 Proc Roy Soc N S Wales, 64 298-319 _____, 1932 Proc Linnean Soc N S Wales, 57 133-147 Clark, A, and W H Leonard, 1939 J Am Soc Agron, 31.55-66 Clark E R, and H K Wilson, 1933 J Am Soc Agron, 25.561-572 Clark, J A, 1936 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 207-302 —— and E R Ausemus, 1928 J Am Soc Agron, 20 152-159 Clark, J W, 1944 J Am Soc Agron, 36 132-140 Clarke, A E, and L H Pollard, 1949 Proc Am Soc Hort Sci, 53 299-301 Clausen, Jens, 1952 Proc 6th Intern Grassland Cong, pp 216-221 Clausen, R E, and D R Camerson, 1944 Genetics, 29 447-477 Clayton, J S, and R K Larmour, 1935 Can J Research, 13.89-100 Cochran, W G, 1937 Suppl J Roy Stat Soc, 4 233-253 _____, 1938 Empire J Exp Agr , 6 157-175 Coffman, F A, 1946 J Am Soc Agron, 38 983-1002 ----, J H Parker, and K S Quisenbeiry, 1925 J Agr Research, 30 1-64 and Harland Stevens, 1951 Agron J, 43.498-499 Collins, G N, and J H Kempton, 1917 J Agr Research, 11 549-572 Collins, J. L., and K. R. Kerns, 1938 J. Heredity, 29 163-172 Comstock, R E, H F Robinson, and P H Harvey, 1949 Agron J, 41 360-367 Conner, A B, and R E Karper, 1927 Texas Agr Exp Sta Bull 359 Cook, OF, 1932 US Dept Agr Tech Bull 302 Coons, G H, 1936 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 625-656 Cooper, D C, and R A Brink, 1940 J Agr Research, 60 453-472 Cooper, H P, 1923 J Am Soc Agron, 15 15-25 Corkill, L, 1950 New Jealand J Sci Tech, 32 35-44 Cornelius, D R, 1947 J Agr Research, 74 133-143 Cowan, J R, 1943 Sci Agr 23 287-296 Craigie, J H, 1940 Publ Am Assoc Advance Sci, No 12, pp 66-72 ——, 1944 Sci Agr 25 51-64 Crane, M B, and W J C Lawrence, 1934 The Genetics of Garden Plants Macmillan & Co, Ltd, London Culbertson, J. O., 1942 J. Agr. Research, 64, 153-172 Cummings, M B, and E W Jenkins, 1928 Vermont Agr Exp Sta Bull 280 Cutler, G H, 1930 J Am Soc Agron, 22 · 476-477 ----, 1933 J Am Soc Agron, 25: 362-363 —, 1951 Agron J, 43 572-573
Dahms, R G, 1943 J'Am' Soc Agron, 35: 704-715 - tweel, 1948 V Agr Research, 76: 271-288

Darlington, C D, 1927 Nature, 119: 390-391

_____, 1920 J Genet, 10 109-134

and E K Janaki Ammal, 1945 Chromosome Atlas of Cultivated Plants George Allen & Unwin, Ltd, London 397 pp and K Mather, 1949 The Elements of Genetics George Allen & Unwin, Ltd, London 446 pp illus Davis, R. L., 1927 Puerto Rico Agr Exp Sta Ann Rept., 1927 14-15 Agron J, 43.331-337 _____, 1951 Dermen, Haig, 1940 Botan Rev, 6 · 599-635 Dicke, E F, and M T Jenkins, 1945 U S Dept Agr Tech Bul 898 Dickson, J G, 1947 Diseases of Field Crops McGraw-Hill Book Company, Inc, New York 401 pp illus — and J R Holbert, 1926 J Am Soc Agron 18.314-322 —, P E Hoppe, J R Holbert, and George Janssen, 1929 Phytopathology, 19: (Abstract) Dillman, A. C., 1936 Yearbook Agr., U. S. Dept. Agr., pp. 745-784 Dobzhansky, T, and M M Rhoades, 1938 J Am Soc Agron, 30: 668-675 Domingo, W E, 1941 J Am Soc Agron, 33:993-1002 Doxtator, C W, and I J Johnson, 1936 J Am Soc Agron, 28 460-462 and A W Skuderna, 1942 Proc Am Soc Sugar Beet Technol, pp 325-335 ----- and A W Skuderna, 1946 Proc Am Soc Sugar Beet Technol, pp 230-236 Drapala, W J, 1949 Farly generation parent-progeny relationships in space plantings of soybean, medium red clover, barley, sudan grass and sudan grass + sorghum segregates Ph D thesis University of Wisconsin (unpublished) Drolsom, P N, 1954 Agron J 46 329-332 Dunkle, P B, 1935 Rept of Third Hard Red Winter Wheat Improvement Conf, Lincoln, Nebraska, pp 28-30 East, E M, 1909 Science, 29: 465-467 Am Naturalist, 44.65-82 ______, 1929 Bibliographia genetica, **5** . 331-370 ----, 1934 Proc Nat Acad Sci U S, 20 364-368 ——, 1935a Genetics, **20** 403-413 _____, 1935b Genetics, **20**: 414-442 ----, 1935c Genetics, **20** 443-451 _____, 1936a Am Naturalist, 70 143-158 —, 1936b Genetics, 21: 375-397 —, 1940 Proc Am Phil Soc, 82 449-518 and H K Hayes, 1912 U S Bur Plant Ind Bull 243
, and D F Jones, 1919 Inbreeding and Outbreeding J B Lippincott Company, Philadelphia 285 pp, illus ____, and D F Jones, 1920 Genetics 5: 543-610 Eckhardt, R. C, and A. A. Bryan, 1940a J Am Soc Agron, 32 347-353 —— and A A Bryan, 1940b J Am Soc Agron, 32:645-656 Eckroth, E G, and F H McNeal, 1953 Agron J, 45: 400-404 Eigsti, O J, and P Dustin, Jr, 1949 Lloydia, 12 135-207 Elliot, Charlotte, and M T Jenkins, 1946 Phytopathology, 36. 660-666 Elliott, F C, 1949a Evolution, 3 142-149 ---, 1949b Agron J, 41 293-303 ____, and R M Love, 1948 J Am Soc Agron, 40 335-341 Emerson, R. A., G. W. Beadle, and A. C. Fraser, 1935 Cornell Univ. Agr. Exp. Sta. Mem 180 — and E M East 1913 Nebraska Agr Exp Sta Research Bull 2 and H M Smith, 1950 Cornell Univ Agr Exp Sta Mem 296 Emsweller, S L, and Philip Biterley, 1940 J Heredity, 31: 223-230 ----- and H A Jones, 1934 Hilgardia, 8. 197-211 Engledow, F L, 1914 Proc Cambridge Phil Soc, 17: 433-435

```
_____ 1924 J Genet , 14:49-37
Eyster, W H, 1934
                  Bibliographia Genetia, 11: 187-392
Federer, W T, and G F Sprague 1947 J Am Soc Agron, 39 453-463
Fetissov, A I, 1940 Compt rend a cod sci USSR, 27 705-709
Finkner, V C 1950 Genetic factors governing resistance and susceptibility of
   oats to Puccinia coronata avenae Eriks and E Hann, race 57 Ph D thesis
   Iowa State College
    -, H C Murphy, and R E Atkins 1953 Agron J, 45 92-95
Fisher, R A, 1918 Trans Roy Soc Edinburgh, 52.399-433
    -, 1937 The Design of Experiments 2d ed Oliver & Boyd, Ltd, Edinburgh
   260 pp
     -, 1938
            Statistical Methods for Research Workers 7th ed Oliver & Boyd,
   Ltd Edinburgh
  — F R Immer, and O Tedin, 1932 Genetics, 17: 107-124
 - and F Yates. 1938 Statistical Tables for Biological, Agricultural and
   Medical Research Oliver & Boyd, Ltd, Edinburgh, 90 pp
Fiuzat, Yahya, and R E Atkins, 1953 Agron J. 45 414-420
                   Inheritance of characters in corn with special reference
Fleming, A. A., 1951
   to the European corn borer Ph D thesis University of Minnesota
Flint, W P, 1921 J Econ Entomol, 14 83-85
- and Hackleman J C, 1923 Illinois Agr Exp Sta Bull 243
Flor, H H, 1940 J Agr Research, 60 575-591
——, 1946 J Agr Research, 73 335-357
_____, 1947 J Agr Research, 74 241-262
——, 1953 Phytopathology, 43 624–628
Frandsen, H N, and K J Frandsen, 1948 Nord Jordbrugsforskn, 7-8 240-261
Frandsen, K J, 1948 Tidskr Planteavl, 51 640-668
----, 1951 Acia Agr Scand 1 3, 204-270
    -. 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 306-319
Franzke, C J, and J G Ross, 1952 J Heredity, 43. 106-115
Fraser, A C, 1919 Cornell Univ Agr Exp Sta Mem 23 pp 635-676
Frasec, J G C, W Kalbfleisch, and J M Armstrong, 1942 Sci Agr, 23 183-186
Freeman, G F, 1918 J Heredity, 9 211-226
Frey, K J, 1949 Agron J, 41 113-117
Fryer, J R, 1939 Sci Agr, 20 131-139
Gaines, E. F., 1917 Wash Agr., Exp. Sta Bull 135
—— and Hannah C Aase, 1926 Am J Botany, 13 373-385
Garber, E D, 1950 Univ Calif (Berkeley) Publ Botany, 23 · 283-362
----and L A Snyder, 1951 Madrono, II 6-10
Garber, R J, 1921 J Am Soc Agron, 13.41-44
----, 1922 Minn Agr Exp Sta Tech Bull 7
---- and S S Atwood, 1945 J Am Soc Agron, 37 365-369
—— and M M Hoover, 1930 J Am Soc Agron, 22 883-890
T C McIlvaine, and M M Hoover, 1926 J Agr Research, 33 285-268
  -and K S Quisenberry, 1925 J Am Soc Agron, 17 132-140
  --- and H K Rowley 1927 J Am Soc Agron, 19 797-803
Gardner, CO, PH Harvey, RE Comstock, and HF Robinson, 1953 Agron
   J, 45 186-191
Garner, W W, H A Allard, and E E Clayton, 1936 U S Dept Agr Yearbook,
   pp 785-830
Garrison, H S, and F D Richey, 1925 U S Dept Agr Bull 1341
Gaskill, J O, 1952 Agron J, 44 338
Gettys, R E and I J Johnson, 1944 J Am Soc Agron, 36.228-237
Gordon, W L, 1930 Sci Agr, 11.95-103
Gorman, L W, 1950 New Zealand J Sci Technol, 32 · 1-15
Gorz, H J, 1950 Inheritance of reaction to Aschochyta caulicola Laub, in sweet-
```

clover (Melilotus alba Desr) Ph D thesis University of Wisconsin (un published) Goulden, C H, 1931 Sci Agr, 11.681-701 , K W Neatby, and J N Welsh, 1928 Phytopathology, 18 631-658 Gowen, J W (ed), 1952 Heterosis Iowa State College Press, Ames, Iowa 552 pp illus Grandfield, CO, ED Hansing, and HL Hackerott, 1948 J Am Soc Agron, 40:804-808 Graphius, J E, 1949 Agron J, 41: 267-269 - , 1951 S Dakota Agr Exp Sta Bull 406 Graumann, H O, 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 314-319 Green, J M, 1948 J Am Soc Agron, 40:58-63 Griffee, Fred, 1922 J Heredity, 13. 187-190 -----, 1925 J Agr Research, 30.915-935 Grun, Paul, 1951 Am J Botany, 38. 475-482 Gustafsson, A., 1947 Hereditas, 33 573-575 Haagen-Smit, A J, R Siu, and Gertrude Wilson 1945 Science, 101 234 Haber, E S, 1938 Iowa Agr Exp Sta Research Bull 243 Hagberg, Arne, 1953 Hereditas, 39 · 349-380 Hall, D M, 1934 Minn Agr Exp Sta Tech Bull 103 Ham, W E, and H M Tysdal, 1946 J Am Soc Agron 38 68-74 Hanson, A A, R J Garber, and W M Myers, 1952 Agron J, 44.125-128 --- . W M Myers, and R J Garber, 1952 Agron J, 44 · 84-87 Harlan, H V, 1918 U S Dept Agr Bull 622 - and H K Hayes, 1919 II Barley investigations Minn Agr Exp Sta Bull 182 ——and H K Hayes, 1920 J Agr Research, 19 575-591 ——and M L Martini, 1936 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 303-346 ----, M L Martini, and H Stevens, 1940 US Dept Agr Tech Bull 720 ---- and M N Pope, 1922 J Heredity, 13 319-322 Harlan, J R, 1951 Amer Nat 85 • 97-103 Harland, S C, 1937 J Genet, 34.153-168 -, 1939 The Genetics of Cotton Jonathan Cape, Ltd, London 193 pp illus Harrington, J B, 1932 Can J Research, 6.21-37 ---- , 1937 J Am Soc , Agron , 29 · 379-384 —, 1940 Can J Research, 18 578-584 _____, 1949 Sci Agr, 29 538-550 ____, 1953 FAO Development Paper No 28 and O S Aamodt, 1923 J Agr Research, 24 979-996 —— and P F Knowles, 1940a Sci Agr, 20 · 355-364 ---- and P F Knowles, 1940b Sci Agr, 20 · 402-413 --- and C G Wavwell, 1950 Sci Agr, 30 51-60 Harris, J A, 1912 Am Naturalist, 46 741-745 --- , 1915 Am Naturalist, 49 430-454 _____, 1920, J Agr Research, 19.279-314 ----- and C S Scofield, 1920 J Agr Research, 20 335-356 and C S Scofield, 1928 J Agr Research, 36 15-40 Harrison, G J, 1931 J Agr Research, 42 521-544 Harvey, P H, 1939 Genetics, 24 437-461 Hauge, S M, and J F Trost, 1930 J Biol Chem, 86:167-172 Hawk, V B, and A W Welsh, 1948 J Amer Soc Agron, 40 809-817 Hayes, H K, 1922 Genetics, 7 237-257 ____, 1926a J Am Soc Agron, 18 344-363 _____, 1926b J Heredity, 17: 371-381 _____, 1932 Seed World, 31 · 13

```
_____, 1946 Am Naturalist, 80 - 430-445
  and O S Aamodt, 1927 J Agr Research, 35 223-236
and C L Alexander, 1924 Minn Agr Exp Sta Bull 210
--- and A C Arny, 1917 J Agr Research, 11.399-419
____, E R Ausemus E C Stakman, C H Bailev, H K Wilson, R H Bamberg,
    M C Markley R F Crim, and M N Levine, 1936 Minn Agr Exp Sta
    Bull 325
   __ and S E Clarke, 1925 Sci Agr, 5 313-317
  and E M East, 1915 Connecticut Agr Exp Sta Bull 188
____ and R J Garber, 1919 J Am Soc Agron, 11 309-318
and R I Garber, 1927 Breeding Crop Plants 2d ed McGraw-Hill Book
    Company, Inc., New York 438 pp illus
 , Fred Griffee, F J Stevenson, and A P Lunden, 1928 J Agr Research.
    36 437-457
—— and H V Harlan, 1920 U S Dept Agr Bull 869
—— and I J Johnson, 1939 J Am Soc Agron, 31.710-724
____, I J Johnson, and E C Stakman, 1933 Phytopathology, 23 905-911
— M B Moore, and E C Stakman, 1939 Minn Agr Exp Sta Tech Bull
    137
  R P Murphy, and E H Rinke, 1943 J Am Soc Agron, 35 60-65
   ___, J H Paiker, and Cail Kurtzweil, 1920 J Agr Research, 19 523-542
____, E H Rinke, and Y S Tsiang, 1944 J Am Soc Agron, 36 998-1000
    (Abstract)
  ____, E H Rinke, and Y S Tsiang, 1946a Minn Agr Expt Sta Tech Bull 172
-----, E H Rinke, and Y S Tsiang, 1946b J Am Soc Agron, 38 · 60-67
--- and A R Schmid, 1943 J Am Soc Agron, 35 934-943
E C Stakman, and O S Aamodt, 1925 Phytopathology, 15 371-387
____, E C Stakman, Fied Griffee, and J J Christensen, 1923 Minn Agr Exp
Sta Tech Bull 21
E C Stakman, Fied Griffee, and J J Christensen, 1924 Phytopathology
    14 268-280
Henderson,, M T 1945 Studies of sources of resistance and inheritance of reaction
    to leaf rust, Puccinia anomala Restr in barley Ph D thesis University of
    Minnesota
Henkemeyer A, 1915 J Landwitsch, 63 · 97-124
Henry, A W, 1930 Phytopathology, 20.707-721
Heyne, E G, and A M Brunson, 1940 J Am Soc Agron, 32.803-814
---- and H H Laude, 1940 J Am Soc Agron, 32 116-126
—— and R W Livers, 1953 Agron J, 45 54-58
Hill, H D, and W M Myers, 1948 J Am Soc Agrou, 40 · 466-469
Hitchcocok, A S, 1950 U S Dept Agr Misc Publ 200
Hixon R M and G F Sprague, 1942 J Ind Eng Chem, 34 959-962
Ho W, 1944 Iowa Agr Exp Sta Research Bull 332
Hoegemeyer, L C, 1941 . Am Soc Soc Agron, 33:1100-1107
Hogg, P G, and H L Ahlgren, 1942 J Am Soc Agron, 34. 199-200
——and H L Ahlgren, 1943 J Agr Research, 67.195-210
Holbert, J R, and W L Burlison, 1928 Yearbook Agr, US Dept Agr, pp 227-229
, W P Flint, J H Biggel, and G H Dungan, 1935 Iowa State Coll J Sci
   9:413-426
——and Benjamin Koehler, 1924 J Agr Research, 27: 71-78
Hoover, M M, 1932 West Va Agr Exp Sta Bull 253
Hopkins, C G, 1899 Illinois Agr Exp Sta Bull 55
Hoppe, P E, 1929 Phytopathology, 19: 79-80
____, 1951 Phytopathology, 41: 856-858
____, J R Horbert, and J G Dickson, 1932 Phytopathology, 22. 12 (Abstract)
Hor, K S, 1924 Genetics, 9: 151-180
```

Howard, A, and G L C Howard, 1915 India Dept Agr Mem Bot Ser 7 · 273-235 Howard H W, 1947 J, Agr Sci, 37 139-144 Huber, L L C R Neiswander, and R M Salter, 1923 Ohio Agr Exp Sta Bull 429 -and G H Stringfield, 1942 J Agr Research, 64: 283-291 Hughes, H D M E Heath, and D S Metcalfe, 1951 Forages Iowa State College Press Ames, Iowa, 724 pp illus Hull, F H, 1944 J Am Soc Agron, 36: 989-990 ----, 1945 J Am Soc Agron, 37: 134-145 Humphrey, L M, 1940 Arkansas Agr Exp Sta Bull 387 ---- and A V Tuller, 1938 Arkansas Agr Exp Sta Bull 359 Hunter, H, and H M Leake, 1933 Recent Advances in Agricultural Plant Breeding The Blakiston Company, New York 358 pp illus Hunter J W H H Laude, and A M Brunson, 1936 J Am Soc, Agron, 28: 694-698 Huskins, C L 1946 Botan Rev 12.457-514 Hutchinson, J B and H L Manning 1951 Brit Agr Bul 4: 169-174 ----, R A Silow, and S G Stephens, 1947 The Evolution of Gossypium and the Differentiation of Cultivated Cottons Oxford University Press, London 160 pp illus Ibrahim I A 1949 MS thesis, University of Minnesota (Unpublished) Ibrahim, M A, 1954 Agron J, 46 293-298 Immer, F R, 1927 Minn Agr Exp Sta Tech Bull 51 _____, 1930 Genetics, 15 81-98 ——— 1934 J Am Soc Agron, 26: 259-261 _____, 1941 J Am Soc Agron, 33 200-206 —— 1942 J Am Soc Agron, 34 · 844-850 H K Hayes, and LeRoy Powers 1934 J Am Soc Agron, 26 408-419 ---- and S M Raleigh, 1933 J Agr Research, 47: 591-598 Iyengar, N K 1945 Ind J Gen and Plant Breed, 5 32-45 Jenkin T J, 1924 Welsh Plant Breeding Sta Bull, Series H No 2 —— 1931 Imp Bur, of Plant Genetics, Herbage Plants Bull 3, pp 1-18 _____, 1937 Rept 4th Intern Grassland Congr., pp 54-60 Jenkins, M T, 1929 J Agr Research, 39: 677-721 _____, 1932 J Am Soc Agron, 24 · 504-506 ____, 1934 J Am Soc Agron, 26 199-204 _____, 1935 Iowa State Coll J Sci , 9: 429-450 ____ 1936 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 455-522 ____, 1940 J Am Soc Agron,, 32 · 55-63. _____. 1951 Proc Am Phil Soc 95:84-91 and A M Brunson, 1932 J Am Soc Agron, 24: 523-530 Alice L Robert, and W R Findley, Jr, 1954 Agron J, 46 · 89-94 Jensen N F 1952 Agron J 44.30-34 Jodon N E 1938 J Am, Soc Agron, 30 · 294-305 Johannsen, W L 1903 Ueber Erblichkeit in Populationen and in reinen Linien Gustav Fischer Verlagsbuchhandlung, Jena Elemenie der exakten Erblichkeitslehre Gustay Fischer Verlags-_____ 1909 buchhandlung Jena Johnson, B L, 1945 Am J Botany, 32. 599-608 ____and G A Rogler, 1943 Am J Botany, 30.49-56 Johnson, H W, and E A Hollowell, 1935 J Agr Research, 51: 371-381 Johnson, I J, 1932 J Am Soc Agron 24 537-544 _____, 1952a Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 327-334 _____, 1952b Agron J, 44: 476-481 ___and H K Hayes 1936 J Am Soc Agron, 28. 246-252 and H K Hayes, 1938 J Am Soc Agron, 30 · 220-231

```
----- and H K Hayes, 1940 J Am Soc Agron 32: 479-485
 -- and E S Miller, 1938a Cereal Chem, 15 · 345-350
 ----and E S Miller 1938b Cereal Chem, 16 88-92
Johnson, L. P. V., and John Unrau, 1950 Agron J., 42, 459
Johnson, R. T., 1952 Proc Am Soc Sugar Beet Technol, pp 296-306
Iohnson, T, 1949a Can J Research, C, 27. 45-65
 _____, 1949b Can J Research, C, 27 203-217
 and Margaret Newton, 1940 Can J Research, C, 18 · 599-611
  and Margaret Newton 1946a, Botan Rev, 12 337-392
 --- and Margaret Newton 1946b Sci Agr, 26: 468-478
Jones, D F, 1916 Science, 43: 509-510
——, 1917 Genetics, 2: 466-479
_____, 1918 Connecticut Agr Exp Sta Bull 207
——— 1919 Genetics, 4: 364-393
--- 1920 J Am Soc Agron, 12.77-100
----, 1924, J Heredity, 15: 417-419
_____, 1939, Genetics, 24: 462–473
_____, 1945 Genetics, 30: 527–542
and H L Everett, 1949 Connecticut Agr Exp Sta Bull 532
and P C Mangelsdorf, 1925 Connecticut Agr Exp Sta Bull 266
and P C Mangelsdorf, 1951 Connecticut Agr, Exp Sta Bull 550
  — and W R Singleton, 1934 Connecticut Agr Exp Sta Bull 361
  — and W R Singleton, 1935 Connecticut Agr Exp Sta Bull 376
Jones, H A, 1932 Proc Amer Soc Hort Sci, 29 572-581
____, 1937 Yearbook Agr, U S Dept, Agr, pp 233-250
_____, 1946 Herbertia, 11 275-294
, S F Bailey, and S L Emsweller 1934 Hilgardia, 8 215-232
——and A E Clarke, 1943 Proc Am Soc Hort Sci, 43 189-194
——and G N Davis, 1944 U S Dept Agr Tech Bull 874
——and S L Emsweller, 1933 Hilgardia, 7.625-642
and S L Elmsweller, 1937 Proc Amer Soc Hort Sci, 34: 582-585
Jones, J E, and H D Loden, 1951. Agron J, 43 - 514-516
Jones, J. W., 1936 Yearbook Agr., U. S. Dept. Agr., pp. 415-454
Jones, L G, F N Briggs, and R A Blanchard, 1950 Hilgardia, 20 9-17
Jorgenson, Louis, and H E Brewbaker, J Am Soc Agron, 19.819-830
Julen, G, 1944 Hereditas, 30: 567-582
Kakızakı, Y, 1933 Japan J Botany, 5 134-308
Kalton, R R, 1948 Iowa Agr Exp Sta Research Bull 358
_____, A G Smit, and R C Leffel, 1952 Agron J, 44 481-486
Karper, R E, and J R Ouinby, 1946 J Am Soc Agron, 38 441-453
-----and J R Quinby, 1947 Econ Botany, 1 · 355-371
Kearney, T H, 1923a U S Dept Agr Tech Bull 1134
----, 1923b U S Dept Agr Tech, Bull 1164
Keeble, Frederick, and C Pellew, 1910 J Genet, 1 47-56
Kehr, W R, 1950 Agron J, 42.210-211
 H. K Hayes, M B Moore, and E C Stakman, 1950 Agron J, 42 356-
   359
Keim W F, 1953a Agron J, 45 509-510
--- 1953b Agron J, 45: 601-606
Keller, Wesley, 1944 J Heredity, 35. 49-56
----, 1946 J Am Soc Agron, 38:580-588
  , 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 1613-1619
Kemp, J H, 1935 Sci Agr, 15: 488-506,
Kempton, J. H, 1924. Am Naturalist, 58: 182-187
Kent Nancy, and R A Brink, 1947 Science, 106 547-548
```

```
Kezer, Alvin, and Breeze Boyack, 1918. Colo Agr Exp Sta Bull 249
 Khan A H, and Mohammed Afzal, 1950 Agron J, 42: 236-238
 Kiesselbach, T A, 1918 Nebraska Agr Exp, Sta Research Bull 13
 ----, 1922 Nebraska Agr Exp Sta Research Bull 20
   ---, 1923 J Am Soc Agron, 15: 199-215
   ____, 1928 J Am Soc Agron, 20: 433-442
 ---- , 1930 J Am Soc Agron , 22:614-626
 ____, 1940 Rept 8th Alfasla Improvement Conf, pp 19-35
 -----and R M Weihing, 1933 J Agr Research, 47: 399-416
 Kihara, H, and I Nishiyama, 1932 Japan J Botany, 6. 245-305
 K1k, M C, 1943 Arkansas Agr Exp Sta Bull 434
 Kinman, M L, and G F Sprague, 1945 J Am Soc Agron, 37 341-351
 Kırk, L E, 1927 Sci Agr, 8 1-40
 ——, 1930 Sci Agr, 10 321-327
 _____, 1937 Rept 5th Alfalfa Improvement Conf., pp 23-24
 ---- and T M Stevenson, 1931 Can J Research, 5: 313-326
 ---- and W J White, 1933 Sci Agr, 13 · 591-593
 Kneebone, W R, 1951 Factors related to forage quality and to seed production
    among eight clones of Bromus inermis Levss and their polycross progenies
     Ph D thesis University of Minnesota
 Knight, R L, 1945 J Genet, 47 · 76-86
 ---- and J B Hutchinson, 1951 Empire Cotton Growing Corp Research Mem 11
 Knowles, PF and BR Houston, 1953 Abstr Ann Meeting, Am Soc Agron p 91
 Knowles, R P, 1943 Sci Agr, 24: 29-50

——, 1950 Sci Agr, 30: 275-302
 Koehler, B, G H Dungan, and W L Burlison, 1934 J Am Soc Agron, 26: 262-
    274
 Kohls, H L, 1950 Proc Am Soc Sugar Beet Technol, pp 165-170
 Konzak, F. F., L. F. Randolph, and N. F. Jensen, 1951 J. Heredity, 42:124-134
 Koo, K S, and E R Ausemus, 1951 Agron J, 43. 194-201
 ____, M B Moore, W M Myers, and S Goto, 1953 Abstr Ann Meeting, Am
    Soc Agron, p 92
 Kostoff, Doncho, 1937 Cytologta, Fuju Jubilaei Vol, pp 262-277
 Kramer, H H, 1947 J Am Soc Agron 39: 181-191
 , 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 341-346
Krantz, F A, 1946 Minn Agr Exp Sta Tech Bull 173
Kreitlow, K. W., 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr., pp. 1573-1577
and W M Myers, 1947 Phytopathology, 37:59-63
Kyle, C H, 1918 U S Dept Agr Bull 708
Lambert, J W, and T J Liang, 1952 Agron J, 44: 364-369
Langham, D G, 1940 Genetics, 25: 88-108
Larson, A H, R B Harvey, and John Larson, 1936 J Agr Research, 52:811-836
Laude, H H, and A F Swanson, 1942 J Am Soc Agron, 34: 270-274
Law, A. G., and K. L. Anderson, 1940 J Am Soc Agron, 32: 931-943
LeBeau, F J, and O H Coleman, 1950 Agron J, 42 33-34
Ledingham, G F, 1940 Genetics, 25 1-15
Leffel, R. C., R. R. Kalton, and C. E. Wassom, 1954 Agron J., 46 · 370-374
Leith, B D, 1925 J Am Soc Agron, 17 · 129-132
----and H L Shands, 1938 J Am Soc Agron 30 406-418
Leonard W H, 1942 Genetics, 27. 299-316
Leukel, R W, J H Martin, and C L Lefebvre, 1944 US Dept Agr Farmers'
    Bull 1959
Lilienfeld, and H Kihara, 1934 Cytologia, 6:87-122.
Liljedahl, J B, N I Hancock, and J L Butler, 1951 Agron, 43: 516-517.
Lindstrom, E W, 1931 Iowa Agr Exp Sta Research Bull 142
_____, 1935. Am Naturalist, 69: 311-322.
```

```
Livers, R W, 1949 Abstr Ann Meeting, Am Soc Agron
Loden, H D, C F Lewis, and T R Richmond, 1950 Agron J, 42:560-564
Longley, A E, 1950 Rept of Med Research Sect Joint Task Force One on Bio-
   logical Aspects of Atomic Bomb Tests Appendix No 10
Lonnquist, J H, 1949 Agron J, 41: 153-156
_____, 1950 Agron J, 42 · 503-508
  _____, 1951 Agron J, 43 311-315
  ____, 1953 Agron J, 45.539-542
and D P McGill, 1954 Agron J, 46 147-150
Love, H H, 1934 Natl Agr Res Bur Spec Publ 7, Nanking, China
and W T Craig, 1918a J Am Soc Agron 10: 145-157
---- and W T Craig, 1918b Am Naturalisl, 52: 369-383
  — and W T Craig, 1924 J Am Soc Agron, 16: 109-127
and G P McRostie, 1919 Am Naturalist, 53 5-32
Love, R M, 1938 Genetics, 23 517-522
—, 1947 J Am Soc Agron, 39.41-46
----. 1951 Agron J, 43 72-76
Luckwill, L C, 1937 Ann Botany (N S), I 379-408
Lush, J L, 1940 Proc Am Soc Animal Production, 33: 293-301
---, 1943 Animal Breeding Plans Iowa State College Press, Ames, Iowa
   437 pp illus
Macindoe, S L, 1931 Agr Gaz N S Wales, 42: 475-484
Magruder, Roy, 1937 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 283-299
Maheshwari P, 1948 Botan Rev, 14.1-56 1949 Botan Rev, 15:1-75
Mains, E B, 1931 J Agr Research, 43.419-430
Malzew, A I, 1930 Suppl 38 Bull Appl Bot, Genet Plant Breeding, Leningrad
Mangelsdorf, A J, 1950 Econ Botany, 4.150-176
——, 1953 Hawanan Planters' Record, 54 (3)
Mangelsdorf P C, 1926 Connecticut Agr Exp Sta Bull 279
—, 1928 J Heredity, 19: 123-131
---- , 1947a Advances in Genet 1: 161-207
  —, 1947b Genetics, 32 448-458
and G S Fraps, 1931 Science, 73. 241-242
and R G Reeves, 1939 Texas Agr Exp Sta Bull 574
and C E Smith, 1949 Harvard Botan Museum Leaflet, 13: 213-214
Marston, A R, 1930 J Am Soc Agron, 22.986-992
Martin J F, 1932 J Am Soc Agron, 24 871-880
Martin, J H, and S C Salmon, 1953 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 329-343
Martinez, L M, E R Ausemus, and C R Burnham, 1952 Minn Agr Exp Sta
   Tech Bull 205
Mather, K, 1949 Biometrical Genetics Methuen and Co, Ltd, London 162 pp
and E C Barton-Wright, 1946 Nature, 157 109-110
Matlock, R L, 1948 Rept 11th Alfalfa Impr Conf, pp 19-20
McBean, D S, and A W Platt 1951 Sci Agr, 31: 162-175
McColloch, J W, and S C Salmon, 1918 J Agr Research, 12 519-527
----- and S C Salmon, 1923 J Econ Entomol, 16 293-298
McFadden, E S, 1930 J Am Soc Agron, 22 · 1020-1034
    _, 1949 U S Dept Agr Circ 814
 and E R Sears, 1947 J Am Soc Agron, 39: 1011-1026
McIndoe, K G, 1931 Phytopathology, 21 615-639
McRostie, G. P, 1937 Sci Agr, 17.523-528
Melchers, L E, 1940 Am J Botany, 27: 789-791
Mercer, W B, and A D Hall, 1911 J Agr Sci, 4: 107-132
Meyers, M T, L L Huber, C R Neiswander, F D Richey, and G H Stringfield,
   1937. U S. Dept Agr Tech Bull 583
Miller, P. A, and B. Brimhall, 1951 Agron. J, 43: 305-311.
```

Montgomery, E G, 1909 Nebraska Agr Exp Sta Bull 112 Moore, J F, and T M Currance, 1950 Minn Agr Exp Sta Tech Bull 188 Morey, D D, 1949 Iowa Agr Exp Sta Research Bull 363 Morse, W J, and J L Cartter, 1937 Yearbook Agr, U S Dept Agr pp 1185-1189 Muller, H J, 1935 Out of the Night Vanguard Press, Inc., New York 127 pp Mumm, W J, and F L Winter, 1929 J Am Soc Agron, 21: 377-378 Muntzing, Arne, 1943 Botan Notiser, 333-345 —, 1946 Hereditas, 32 521-549 _____, 1951a, Heredttas, 37 17-54 , 1951b Proc Indian Acad Sci, Sect B, 34 227-241

Murphy, R P, 1941 Convergent improvement with four inbred lines of corn Part B of Ph D thesis University of Minnesota ----, 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 320-326 and S S Atwood, 1953 Agron J, 45. 24-23 Myers, C H, and W I Fisher, 1944 Cornell Univ Agr Exp Sta Mem 259 Myers, W M, 1936 J Am Soc Agron, 28 · 623-635 ------, 1937 J Agr Research, 55 631-666 _____, 1943 J Am Soc Agron, 35 413-419 - . 1945 9th Annual Rept Northeastern Pasture Research Lab _____, 1947 Botan, Rev, 13 319-421 _____, 1951 Agron J, 43 240-241 and S J P Chilton, 1941 J Am Soc Agron, 33 215-229 ---- and R J Garber, 1942 J Am Soc Agron, 34 7-15 and LeRoy Powers, 1938 J Agr, Research, 56.441-452 Neal, N P, 1935 J Am Soc Agron, 27 666-670 Nebel, B R, and M L Ruttle, 1938 NY Agr Exp Sta, Geneva Circ 183 Neiswander, CR, and LL Huber, 1929 Ann Entomol Soc Amer, 22.527-542 Nelson, O E, Jr 1952, Genetics, 37 · 101-124 Newell, L C, and H M Tysdal, 1945 J Am Soc Agron, 37 736-749 Newman, L H, 1912 Plant Breeding in Scandinavia Canadian Seed Growers' Association, Ottawa, Canada 193 pp illus Newton, Margaret, and T Johnson, 1932 Can Dept Agr Bull N S 160 and T Johnson, 1944 Can J Research, C, 24 26-38
and T Johnson, 1944 Can J Research, C, 22 201-206, Nielsen E L, 1944 J Agr Research, 69 327-353 _____, 1951 Botan Gaz, 113 23-54 ____, 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 233-239 and G A Rogler, 1952 Am J Botany, 39. 343-348 Nilan, R A, 1951 Sci Agr 31: 123-126 Nilsson, Fredrik, 1934 Hereditas, 19: 1-162 Nilsson-Ehle, H, 1909 Lunds Univ Arsskr N F, Afd 2 Bd 5 Nr 2, pp 1-122 _____ 1911a Lunds Univ Arsskr NF, Afd 2, Bd 7 Nr 6, pp 3-84 ____, 1911b Z Induktive Abstam u Vererbungslehre, 5: 1-37 Nilsson-Leissner, Gunnar, 1925 Hereditas, 7 1-74 _____, 1927 J Am Soc Agron, 19 440-454 Nishiyama, I, 1929 Japan J Genet, 5 1-48 _____, 1936 Cytologia, 7 2764281 Nissen, Olvind, 1950 Agron J, 42: 136-144 Noll, C F, 1927 J Am Soc Agron, 19.713-721 Nordenskiold, Hedda, 1949 Hereditas, 35: 190-202 Nowosad, F S, 1939 Sci Agr, 19: 494-503 ____ and R M MacVicar, 1940 Sci Agr, 20: 566-569 O'Bannon, L S, and W D Valleau, 1938 Kentucky Agr Exp Sta Bull 381: 101-Odland, M L, and C J. Noll, 1950 Proc Am Soc Hort Sci., 55: 391-402.

```
Oldemeyer, R K, and R A Brink, 1953 Agron J, 45.598-606
 O'Mara, J G, 1953 Bot Rev, 19: 587-605
 Osler, R D, and H K Hayes, 1953 Agron J, 45 49-53
 Overpeck, J C, 1928 U S Dept Agr Circ 20
 Owen, C R, 1951 Louisiana Agr Exp Sta Bull 449
 Owen, F V, 1942 J Agr Research, 64 · 679-693
 —, 1945 J Agr Research, 71 · 423-440
 , 1948 Proc Am Soc Sugar Beet Technol, pp 156-161
 , 1950 Proc Am Soc Sugar Beet Technol, pp 191-194
  , 1952 Proc Am Soc Sngar Beet Technol, pp 371-376
 Packard, C M, 1941 J Econ Entomol, 34 · 347-352
 Painter, R H, 1928 Ann Entomol Soc Amer, 21: 232-241
 ______, 1930 J Econ Entomol, 23.322-326
 _____, 1941 J Econ Entomol, 34:358-367
 1951 Insect Resistance in Crop Plants The Macmillan Company, New
    York 520 pp illus
 ---- and A M Brunson, 1940 J Agr Research, 61.81-100
 —— and A M Brunson, 1945 J Kans Ent Soc, 18: 130-149
 ---, E T Jones, C O Johnson, and J H Parker, 1940 Kansas Agr Exp Sta
    Tech Bull 49
 ---, S C Salmon, and J H Parker, 1931 Kansas Agr Exp Sta Tech Bull 27
    --, R O Snelling, and A M Brunson, 1935 J Econ Entomol, 28 1025-1030
 Pan, C L, 1940 J Am Soc Agron, 32.107-115
Parker, J H, 1931 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 316-317
Parker, W H, 1914 J Agr Sci, 6 · 371-386
Parks, T H, 1946 Ohio Agr Exp Sta Bimonthly Bull, 31: 117-119
Parnell, F R, 1935 Empire Cotton Growing Rev, 12 177-182
Patch, L H, 1942 J Agr Research, 64: 503-515
— , 1943 J Agr Research, 66 7-19
and R T Everly, 1945 U S. Dept Agr Tech Bull 893
and R T Everly, 1948 J Agr Research, 76 257-263
---, J R Holbert, and R T Everly, 1942 U S Dept Agr Tech Bull 823
and L L Peirce, 1933 J Econ Entomol, 26 · 196-204
Payne, K T, and H K Hayes, 1949 Agron J 41 · 383-388
Pearson, Karl, 1924
                   Tables for Statisticians and Biometricians, Part I 2d ed,
    Cambridge University Press, London
Pearson, N L, 1949 US Dept Agr Tech Bull 1000
Pearson, O H, 1932 Calif Agr Exp Sta Bull 532
Peebles, R H, 1942 US Dept Agr Circ 646
Peltier, G L, and H M Tysdal, 1932 J Agr Research, 44 429-444
and H M Tysdal, 1934 Nebruska Agr Exp Sta Research Bull 76
Percival, J, 1921 The Wheat Plant A Monograph Gerald Duckworth & Co.
   Ltd, London 463 pp illus
Pesola, V A, 1948 Heredity, 2: 141-143
Peterson, D F, and C E Cormany, 1950 Proc Am Soc Sugar Beet Technol,
   pp 173-175
Peterson, R F, 1934 Sci Agr, 14.651-668
, A B Campbell, and A E Hannah 1948 Can J Research, C, 26: 496-500
T Johnson, and Margaret Newton, 1940 Science, 91: 313
Peto, F H, and K W Hill, 1942 Proc Am Soc Sugar Beet Technol, pp 281-295
Phillips, W J, and G W Barber, 1931 Virginia Agr Exp Sta Bull 43
Philp, James, 1933 J Genet, 27: 133–179
Pickett, R C, 1950 Agron J, 42: 550-554
Pieters, A J., and E A. Hollowell, 1937 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 1190-
Pinnell, R. L., 1943 J. Am. Soc. Agron , 35: 508-514.
```

----, 1949 Agron J, 41 562-563 ____, E H Rinke, and H K Hayes, 1952 In Heterosis, Iowa State College Press, Ames, Iowa pp 378-388 Poehlman, J M, 1952 Econ Bot 6 176-184 Pope, M N, 1944 J Heredity, 35:99-111 Pope, O A, D M Simpson, and E N Duncan, 1944 J Agr Research, 68: 347-361 Powers, LeRoy, 1932 J Agr Research, 44 797-831 ——, 1934 J Agr Research, 49.573-605 —, 1936 Genetics, 21 398-420 —, 1939a J Agr Research, 59 555-577 —, 1939b J Genet, 39 139-170 ———, 1942 Genetics, 27 · 561-575 ----, 1944 Am Naturalist, 78 275-280 _____, 1945 Botan Gaz, 106: 247-268 and Lee Hines, 1933 J Agr Research, 46: 1121-1129 ____, L F. Locke, and J C Garrett, 1950 US Dept Agr Tech Bull 998 Prell, H, 1921 Naturw Wochschr, N S 20: 440-446 Putt, E D, 1941 Sci Agr, 21 689-702 Quiuby, J R, and R E Karper, 1945 J Am Soc Agron, 37.916-936 ---- and R E Karper, 1946 Am J Botany, 33 716-721 and R E Karper, 1947 J Agr Research, 75: 295-300 —— and R E Karper, 1948 J Am Soc Agron, 40 255-259 —— and J C Stephens, 1933 J Am Soc Agron, 25.493-494 Quisenberry, K S and J A Clark, 1933 J Am Soc Agron, 25 · 482-492 Raeber, J G, and CR Weber, 1953 Agron J, 45.362-366 Randolph, L F, 1942 Genetics, 27: 163 _____, 1951 Abstr Ann Meeting Am Soc Agron, pp 10-11 Rappaport, Jacques, 1954 Bot Rev, 20: 201-225 Rasmusson, J, 1935 Hereditas, 20: 161-180 _____, 1948 Nord Jordbrugsforskn, 30.491-498 Ray, D A, T T Hebert, and G K Middleton, 1954 Agron J, 46: 379-383 Ray, Charles, 1944 Am J Botany, 31: 241-248 Reece, O E, 1949 Inheritance of reaction to root and stalk rot in maize Ph D thesis University of Minnesota Reed, G M, 1935 Botan Rev, 1:119-137 _____, 1940 Am J Botany, 27: 135-143 Reid, D A, 1938 A study of the inheritance of seedling and mature plant reaction to Puccinia graminis tritici in a cross of Wisconsin X Peatland barley M S thesis University of Minnesota Reitz, L P, 1951 Nebraska Agr Exp Sta Bull 408 ____, C O Grandfield, M L Peterson, G V Gooding, M A Arneson, and E D Hansing, 1948 J Agr Research, 76: 307-323 Rhoades, M. M., 1950 J. Heredity, 41:58-67 Rhoades, V H, 1935 Proc Nat Acad Sci U S, 21: 243-246 Richey, F D, 1922 J Am Soc Agron, 14. 1-17 ---- 1924 U S Dept Agr Bull 1209 ____, 1927 Am Naturalist, 61: 430-449 _____, 1944 J Heredity, 35: 327-328 _____, 1945a J Heredity, **36** 243-244 _____, 1945b Genetics, 30: 455-471 _____, 1946 J Am Soc Agron, 38: 936-940 —— 1947 J Am Soc Agron, 39:403-411 _____, 1950 Advances in Genet, 3: 159-192 and R F Dawson, 1948 Plant Physiol, 23: 238-254 and L S Mayer, 1925 U S Dept Agr Bull 1354 - and G F Sprague, 1931 U S Dept Agr Tech Bull 267

```
and G F Sprague, 1931 Report of progress in corn improvement under
    the Purnell Act pp 57-59
 -, G H Stringfield, and G F Sprague, 1934 J Am Soc Agron, 26.
    196-199
Richharia, R H, 1945 Plant Breeding and Genetics in India The Patna Law
    Press, Patna, India 403 pp illus
Richmond, T R, 1949a Texas Agr Exp Sta Bull 716
---, 1949b Tenth Ann Cotton Res Cong Dallas (Paper)
----, 1951 Advances in Genet, 4 213-245
Rider, P R, 1939 An Introduction to Modein Statistical Methods John Wiley &
    Sons, Inc , New York 220 pp illus
Riley, H P, 1934 Am Naturalist, 68 60-64
----, 1936 Genetics, 21 24-39
Rinke, E H, 1945 J Am Soc Agron, 37: 635-642
and I J Johnson, 1941 J Am Soc Agron 33: 512-521
Roberts, W L, and K P Link, 1937 Ind Eng Chem, 9 438-441
Robertson, D W, 1933 Genetics, 18 148-158
Robinson, H F, R E Comstock, and P H Harvey, 1949 Agron J, 31.353-359
Robinson, R R, 1942 J Am Soc Agron, 34: 933-939
Rogers, J S, 1950a Genetics, 35 541-558
----, 1950b Texas Agr Exp Sta Bull 730
---- and J R Edwardson, 1952 Agron J, 44.8-13
Rosen, H R, 1949 Phytopathology, 39 · 20
Rush, G E 1950 Factors affecting stands of corn at low temperatures Ph D
   thesis University of Wisconsin
  — and N P Neal, 1951 Agron J, 43 112-116
Saboe, L C, 1942 Utilization of chromosomal interchanges in maize to determine
   the inheritance and linkage relations of factors for reaction to Ustilago zeae
   Ph D thesis University of Minnesota (unpublished)
---- and H K Hayes, 1941 J Am Soc Agron, 33 463-470
Sallans, H R, and G D Sinclair, 1945 Can J Research, 23 306-312
Salmon, S C, 1931 J Agr Research, 43.73-82
----, 1938 J Am Agron, Soc 30 647-663
Sandal, P C, and I J Johnson, 1953 Agron J, 45.96-101
Sanders, Mary E, 1950 Am J Botany, 37:6-15
Sarto 1 G B, 1942 Am J Botany, 29 395-400
Savitsky, Helen, 1952 Proc Am Soc Sugar Beet Technol pp 470-476
Savitsky, V F, 1950 Pioc Am Soc Sugar Beet Technol, pp 156-159
---- 1952 Proc Am Soc Sugar Beet Technol, pp 344-350
Schultz, H K, 1941 J Am Soc Agron, 33: 546-558
Sears, E R, 1937 Genetics, 22 130-131
----, 1941 Missouri Agr Exp Sta Research Bull 336
----, 1944 Genetics, 29 · 232-246
----, 1947 Yearbook Agr U S Dept Agr, pp 245-255
---- , 1948 Advances in Genet 2 : 239-270
----, 1953 Amer J Bot, 40: 168-174
Self, F W, and M T Henderson, 1954 Agron, J, 46 · 151-154
Shamel, A. D., and C. S. Pomeroy, 1932 J. Heredity, 23. 173-180, 213-220
---, L B Scott, and C S Pomeroy, 1918a U S Dept Agr Bull 623
____, L B Scott, and C S Pomeroy, 1918b U S Dept Agr Bull 624
L B Scott, and C S Pomeroy, 1918c U S Dept Agr Bull 697
Shands, R. G. and W. B. Cartwright, 1953 Agron J., 45.302-307
Shaw, F. J. F., A. R. Khan, and M. Alam, 1931 Indian J. Agr. Sci., 1:1-57
Shull, A F, 1912 Biol Bull, 24:1-13
Shull, G H., 1909 Am Breeders Assoc Rept 5: 51-59
```

_____, 1910 Am Breeders Mag, 1 98-107 _____, 1914 Z Induktive Abstam u Vererbungslehre, 12:97-149 ______, 1948, Genetics, **33** 439-446 Simons, M D, 1954 Abstr Ann Meeting, Am Soc Agron p 74 Simpson, D M, 1948 J Am Soc Agron, 40 970-979 and E N Duncan, 1953 Agron J, 45 275-279 Singh R, 1951 Inheritance in maize of reaction to the European corn borer Ph D thesis University of Minnesota Singleton, W R, 1948 Connecticut Agr Exp Sta Bull 518 Sinnott E W, L C Dunn, and T Dobzhansky, 1950 Principles of Genetics McGraw-Hill Book Company, Inc , New York 505 pp illus Sisler, W W, and P J Olson, 1951 Sci Agr, 31 177-186 Skovsted, A, 1935 J Genet, 30.447-463 _____, 1937 J Genet, 34: 97-134 Slatensek, J M, and E R Washburn, 1944 J Am Soc Agron, 36.704-708 Smith, A. L., P. E. Hoppe, and J. H. Holbert, 1938 Phytopathology, 28 497-504 Smith, D C, 1934 Minn Agr Exp Sta Tech Bull 102 —, 1944 J Agr Research, 68.79-95 ______, 1948 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 331-341 _____ 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 1579-1506 — and E L Nielsen, 1951 Agron J 43 214-213 ---- and E L Nielsan, 1945 J Amer Soc Agron, 37 · 1033-1040 Smith D W and L F Graber, 1950 Wisconsin Agr Exp Sta Research Bull 171 Smith, G S, 1938 J Am Soc Agron, **30** 348-352 Smith, H H, 1939 J Heredity, **30** 291-306 _____, 1944 Botan Rev , 10 349-382 _____, 1952 In Heterosis Iowa State College Press, Ames, Iowa pp 161-174 Smith L H, and A M Brunson, 1925 Illinois Agr Sta Exp Bull 271 Smith, Luther, 1951 Botan Rev, 17 1-355 Smith, W K, 1943 J Heredity, 34. 135-140 -Snedecor G W, 1940 Statistical Methods 3d ed Iowa State College Press. Ames, Iowa 485 pp, illus Snelling, R O, 1936 J Am Soc Agron, 28 · 253-254 _____, 1941 Botan Rev , 7 543-586 ____, R A Blanchard, and J H Bigger, 1940 J Am Soc Agron, 32: 371-381 and R G Dahms, 1937 Oklahoma Agr Exp Sta Bull 232 . R H Painter, J H Parker, and W M Osborn, 1937 U S Dept Agr Tech Bull 585 Snyder, E B, 1950 Inheritance and associations of hydrocyanic acid potential disease reactions and other characters in sudan grass, Sorghum vulgare var sudanensis Ph D thesis University of Wisconsin, Sum Doct Diss 11:28-30 Spillman, W J, 1909 Wash Agr Exp Sta Bull 89 Sprague, G F, 1936 J Agr Research, 53: 819-830 _____, 1939 J Am Soc Agron, 31 11-16 _____, 1941 (Abstract) Genetics, 26.170 _____, 1946a Biol Revs , 21: 101-120 _____, 1946b J Am Soc Agron, 38 108-117 and B Brimhall, 1950 Agron J, 42 83-88. _____, B Brimhall, and R M Hixon, 1943 J 4m Soc Agron, 35 · 817-822 ____ and A A Bryan, 1941 J Am Soc Agron, 33. 207-214 __ and W T Federer, 1951 Agron J, 43 535-541 --- and M T Jenkins, J943 J Am Soc Agron, 35 137-147 ____ and P A Miller, 1952 Agron J, 44: 258-262 and L A Tatum, 1942 J Am Soc Agron, 34.923-932 Stadler, L J, 1928 Science, 68: 186-187 _____, 1929 Proc Nat Acad Sci U S, 15 876-881

```
_____, 1944 J Am Soc Agron, 36 988-989,
Stakman, E C, 1914 Minn Agr Exp Sta Bull 138
_____, 1954 Phytopathology, 44: 346-351
and J J Christensen, 1926 (Abstract,) Phytopathology, 16 84
and J J Christensen 1953 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 35-62
____, J J Christensen, and H E Brewbaker, 1928 Phytopathology, 18 345-354
____ M F Kernkamp, T H King, and W J Martin, 1943 Am J Botanv. 30.
   37-48
 ____, L O Kunkel, AJ Riker, J H Craigie, H A Rodenhiser, and J J Chris-
   tensen, 1940 Publ Am Assoc Advance Sci, 12
____, M N Levine, J J Christensen, and K Isenbeck, 1935 Nova Acta Leo-
   poldina (N S), 3 281-336-
  M N Levine, and W Q Loegering, 1944 US Bur of Entomol Plant
   Quarantine Publ E-617, pp 1-27
   _, W Q Loegering, R C Cassell, and Lee Hines, 1943 Phytopothology, 33.
   884-898
Stanford, E H, 1951 Agron J, 43 · 222-225
and F N Briggs, 1940 J Agr Research, 61 231-236
_____, 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 1585-1590
Stanton, T R, 1933 J Am Soc Agron, 25 103-112
_____, 1936 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 347-414
_____, G M Reed, F A Coffman, 1934 J Agr Research, 48: 1073-1083
Stapledon, R. G., 1931 Imp, Bur of Plant Genet Bull 3, pp 35-45
Stebbins, G L, 1941 Botan Rev, 7: 507-542
_____. 1952 Proc 6th Intern Grassland Congr, pp 247-253
Stebbins, G L, Jr, and Ranjit Singh, 1950 Am J Botany, 37 388-393
____, J I Valencia, and R. M Valencia, 1946a Am J Botany, 33 338-351
   - J I Valencia, and R M Valencia, 1946b Am J Botany, 33 579-586
and M S Walters, 1949 Am J Botany, 36 291-301
Stephens, J. C, and R. F. Holland, 1954 Agron J, 46 20-23
____, G H Kuykendall, and D W George, 1952 Agron J, 44. 369-373
and J R Quinby, 1933 J. Am Soc Agron, 25 233-234, and J R Quinby, 1934 J Agr Research, 49 123-136
 and J R Quinby, 1952 Agron J, 44 231-233
 Stephens, S. G., 1947 Advances in Genet, 1.431-442
 _____, 1949 Genetics 34.627-637
 _____, 1950 Botan Rev , 16 . 15-149
 Stevenson, F J, 1928 J Am Soc Agron, 20 1193-1196
and H A Jones, 1953 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 192-216
 Stevenson, T M 1939 Sci Agr, 19 15 535-541
—— and J L Bolton, 1947 Empire J Expl Agr, 15 · 82-88
—— and J S Clayton, 1936 Can J Research, 14. 153-165
 and W J White, 1940 Sci Agr, 21 18-28
 Stewart, Dewey, and J O Gaskill, 1952 Proc Am Soc Sugar Beet Technol, pp
    452-453
 ____, J O Gaskill, and G H Coons, 1946 Proc Am Soc Sugar Beet Technol,
    pp 210-222
   _____, C A Lavis, and G H Coons, 1940 J Agr Research, 60: 715-738
 Stewart, George, 1926 J Agr Research, 33: 1163-1192.
 ----, 1934 J Agr Research, 49 669-694
 Stuckey, I H, and W G Banfiled, 1946 Am J Botany, 33: 185-190.
 Student, 1934-1935 Ann Eugenics, 6.77-82
 Sturtevant, E L, 1899 U S Dept Agr Exp Sta Bull 57
 Sullivan, J T, and R J Garber, 1947 Penn Agr Exp Sta Bull 489.
 Summerby, R., 1934 Macdonald Coll, McGill Univ Tech Bull 15
 Suneson, C A, 1937 J Am Soc. Agron, 29: 247-249
```

```
——, 1947 Hilgardia, 17.501-510
---, 1949 Agron J, 41: 459-461
and W B Noble, 1950 U S Dept Agr Tech. Bull 1004
—— and Harland Stevens, 1953 U S Dept Agr Tech Bull 1067
—— and G A Weebe, 1942 J Am Soc Agron, 34.1052-1056
Surface, F M 1916 Genetics 1 · 252-286
Tammes, Tine, 1928 Bibliographia Genetica, 4 1-34
Tanner, FW, Jr, AF Swanson, and JJ Curtis, 1949 Cereal Chem, 26 · 333-338
Tatum, L A, 1942 The effect of genetic constitution and processing methods on
    the ability of maize seed to germinate in cold soil Ph D thesis Iowa State
    College (unpublished)
   — and M S Zuber, 1943 J Am Soc Agron, 35: 48-59
Tedin, Olof, 1931 J Agr Sci, 21 191-208
Tervet, I W, and R C Cassell, 1951 Phytopathology 41 286 290
Thomas, Mary, 1952 Backcrossing The Theory and Practice of the Backcross
    Method in the Breeding of Some Non-cereal Crops Commonwealth Agr Bur,
    136 pp Cambridge, England
Thompson, C R, 1949 Agron J, 41.294-297
Thompson, D L, 1954 Agron J, 46 133-136
Thompson, W P, 1910 Trans Roy Soc Can, 5, Biol Sci No 3, p 34
Tippett, L H C 1927 Tracts for Computers No XV Random Sampling
    Numbers Cambridge University Press, London
Tisdale, W H, 1916 Phytopathology, 6 412-413
—, 1917 Flax wilt J Agr Research, 11:573-605
Tolman, Bion, 1943 U.S. Dept. Agr. Tech. Bull 845
Torrie, J H 1939 J Agr Research, 59 · 783-804
---, E W Hanson, and J L Allison, 1957 Agron J, 44 569-573
Tsiang, Y S 1944 J Am Soc Agron, 36: 508-522
Tysdal, H M, and B H Crandall, 1948 J Am Soc Agron, 40.293-306
____ and J R Garl 1940 J Amer Soc Agron, 32 405-407
and T A Kiesselbach, 1939 J Am Soc Agron 31 83-98
-----and T A Kiesselbach, 1944 J Am Soc Agron, 36.649-667
_____, T A Kiesselbach, and H L Westover, 1942 Nebraska Agr Exp Sta Re-
   search Bull 124,
Ullmann, W, 1936 Herbage Revs, 4 105-142
_____, 1938 Reichsarbeitsgemeinsch, Landbauwiss, 5: 387-426
Ullstrup, A. J., 1944 Phytopathology, 34 · 214-222
——and A M Brunson, 1947 J Am Soc Agron, 39:606-609
Unrau, John, 1947 Sci Agr, 27: 414-427
_____, 1950 Sci Agr , 30 . 66-89
and W J White, 1944, Sci Agr, 24 516-525
Vachani, M V, 1950 Agron J, 42: 196-201
Van Dillewijn, C 1952 Botany of Sugar Cane Chronica Botanica. 24 Chronica
    Botanica Co, Waltham, Mass 371 pp illus
Vavilov, N I, 1939 Chronica Botanica, 5. 14-15
    ___, 1951 The Origin, Variation, Immunity and Breeding of Cultivated Plants
    Tr from Russian by K S Chester Chronica Botanica, Nr 116 364 pp. illus
  ___and E S Kouznetsov, 1921 Izvest Agron Facul'tete Saratovskogo Univ (Bull.
    Agron Faculty Saratov Univ), pp 1-25 (1n Russian: English summary, pp
    23-25)
```

Vilmorin, Louis de, 1856. Note sur la creation d'une nouvelle race de betterave a sucre, pp 25-29 In Notices sur l'amélioration des plantes, by Louis Leveque de Vilmorin and André Leveque de Vilmorin Nouv ed Vilmorin-Andrieux, Paris.

```
Vinall, H N, J C Stephens, and J H Martin, 1936
                                                   US Dept Agr Tech Bull
Vogel, O A, 1933 J Am Soc Agron, 25: 426-428
_____, 1938a J Am Soc Agron, 30: 599-603
_____, 1938b J Am Soc Agron, 30.537-542
_____ 1941, J Am Soc Agron, 33.583-589
von Rosen, Gosta 1949
                        Swedish Sugar Company's Beet Breeding Institute
   Argang 5, Hafte 10, pp 199-217
Wade, B L, 1937 Yearbook, Agr., U S Dept Agr, pp 251-282
Waldron, L R, 1921 N Dakota Agr Exp Sta Bull 152
Walker, J. C., 1935 Zesde International Botanisch Congress Proc 2 206-208
  _____, 1952 Diseases of Vegetable Crops McGraw-Hill Book Company, Inc,
   New York 529 pp illus
  ____, 1953 Bot, Rev, 19:606-643
Wallace, H A, and E N Bressman, 1938 Corn and Corn Growing 3d ed John
   Wiley & Sons, Inc, New York
   — and G W Snedecor, 1931
                              Iowa State Coll Publ 30
Wallin, J. R., 1946 Phytopathology, 36: 412
Walter, E V, and A M Brunson 1946 J Am Soc Agron, 38 974-977
Wang, F H, 1947 Am J Botany, 34.113-125
Wang, K. W., 1939 Some phases of heterosis in corn Ph. D. thesis University
   of Minnesota
Wardle, R A, 1929 The Problems of Applied Entomology Manchester Univer-
   sity Press, Manchester, England 587 pp illus
Ware, J O, 1936 Yearbook Agr, U S Dept Agr, pp 657-744
Warmke, H E, and A F, Blakeslee, 1939 J Heredity, 30 · 419-432
Warner, J N, 1952 Agron J, 44.427-430
_____, 1953 Hawauan Planters' Record, 54 (3)
Warren, F S, and H K, Hayes, 1950 Sci Agr, 30.12-29
Waterhouse, W L, 1929 Proc Linnean Soc N S Wales, 54 615-680
Watkins, A E, 1940 J Genet, 39: 249-264
and Sydney Ellerton, 1940 J Genet 40 243-270
Watts, J G, 1937 S Carolina Exp Sta Ann Rept, 50.54-57
Webber, J. M., 1939 J. Agr. Research, 58. 237-261
_____, 1940 Botan Rev 6: 575-598
Weber, C. R, and B R Moorthy, 1952 Agron J, 44 · 202-209
Weibel, R. O, and K. S. Quisenberry, 1941 J Am Soc Agron, 33: 336-343
Weiss, M G, C R Weber, and R R Kalton, 1947 J Am Soc Agron, 39: 791-811
L H Taylor, and I J Johnson, 1951 Agron J, 43.594-602
Wellensiek, S J, 1947 Mededel Landbouwhogeschool, 48 227-262
_____, 1952 Euphytica, 1:15-19
Wellhausen, E J, 1937 Iowa Agr Exp Sta Research Bull 224
    -, L M Roberts, and E Hernandez, in collaboration with P C Mangelsdorf,
         Mexico, Soc de Agric y Ganaderia, Ofic de Estudios Especiales, Folleto
   Tecnico, No 5
   - and R O Weibel, 1942 Abstr Ann Meeting, Am Soc Agron, p 5
and L S Wortman, 1954 Agron J, 46:86-89
Welsh, J N, 1937 Can J Research, 15: 58-69.
and T Johnson, 1951 Can J Botany, 29: 189-205
and T Johnson, 1954 Can J Bot, 32 347-357
Wentz, J B, and S F Goodsell, 1929, J Agr Research 38: 505-510
Wexelsen, H, 1934 Hereditas, 18: 307-348
Whaley, W G 1939a Am J Botany. 26: 609-616.
----, 1939b Am J. Botany, 26: 682-690
  ---, 1944 Botan Rev , 10: 461-498
_____, 1950. Growth, 14: 123-154.
```

- Literature Citations 685 Wheeler, W A., 1950 Forage and Pasture Crops. D Van Nostrand Company Inc., New York. 752 pp. illus. White, W. J, 1946. Sci. Agr, 26: 194-197. _____, 1949 Advances in Agron, 1: 205-240. ____, R. G. Savage, and F. B. Johnston, 1952. Sci. Agr., 32:278-280. Wiener, W. T G, 1937. Herbage Rev., 5:14-13. Williams, C. G. 1905 Ohio Agr. Exp. Sta. Circ. 42. ----, 1907. Ohio Agr. Exp Sta. Circ. 66. -, aud F. A Welton, 1915. Ohio Agr. Exp. Sta. Bull. 282. Williams, R. D., 1931a. Welsh Plant Breeding Sta. Bull., Series H No 12 pp. 181-208. -1931b. Welsh Plant Breeding Sta. Bull., Series H, No. 12, pp. 209-216. ----, 1931c. Imp. Bur Plant Genet., Herbage Plants Bull. 3, pp. 46-76 Williams, Watkin, 1951. Heredity, 5: 51-73. ——, 1954 Agron. J., 46: 182-184. Wilsie, C. P, 1951 Agron J., 43: 555-560. ———. C. B. Ching, and V. G. Hawk, 1952. Agron J., 44: 605-609. and John Skory, 1948. J Am. Soc. Agron., 40: 786-794. Wilson, M. C., Jr 1947. J.Am. Soc. Agron., 39: 570-583. Winge, O., 1917. Compt. rend. Lab. Carlsberg, 13: 131-275. Wit, F., 1952. Proc. 6th Intern, Grassland Congr., pp. 1607-1612. Woodward, R. W. 1947. J. Am. Soc. Agron, 39: 474-482. — and J W. Thieret, 1953. Agron, J., 45: 182-185. Woodworth, C. M., E. R. Leng, and R. W. Jugenheimer, 1952. Agron J., 44:60-65. Wortman, L. S, 1950 The inheritance of cold test Reaction in Zea mays Ph.D. thessis. University of Minnesota. - and E H Rinke, 1951. J Am. Soc. Agron., 43: 299-305. Wright Sewall, 1921. Genetics, 6: 167-178. Wu, C. S., and E. R. Ausemus, 1953. Agron J., 45: 43-48. Wu, Shao-Kwei, 1939. J Am Soc. Agron., 31: 131-140. Yarnell, S. H., 1954. Bot. Rev , 20: 277-359. Yasuda, S., 1934. Bull Imp Coll. Agric. and Forestry, Morioka, 20: 1-95. Yates, F, 1933. Empire J. Exp Agr, 2: 129-142.
- Young, V. H., and L. M. Humphrey, 1943 Arkansas Exp. Sta. Bull. 437. Ziebur, N. K., and R. A. Brink, 1951. Am. J. Botany, 38: 253-256.
- _____, R. A Brink, L H Graf and M. A. Stahmann, 1950. Am J. Botany, 37 144-148.

## పారిభాషికపదకోశము

- Aleurone (అల్యురోన్) పక్వమైన గింజలలో ఉండే బ్రోటీన్ రేణువులు
- Aleurone layer (అల్యురోన్ పొర) గోధుమ, మొక్క జొన్నలలో అంకురచ్చదంలో విభేదనం చెందిన వెలపలిపొర కణాలు ఈ కణాలలో ఆల్యురోన్ రేణువులు నిండి ఉండటంవల్ల దానికి ఆ పేరువచ్చింది
- Allele, Allel, Allelomorph (యుగ్మవికల్పము, యుగ్మవికల్పరూపము) విశేషణ రూపాలు అలిలిక్, అలిలో మార్ఫిక్ సమజాత క్రోమోసోమ్లలో ఒకే రకమైన బిందు స్థానాలవద్ద ఉండే కారకాల జతలో లేదా కారకాల క్రోటిలో ఒక కారకము ఆ కారణంచేతనే ప్రత్యామ్నాయ జతలలో అవి సంక్రమిస్తాయి. జన్యవు యొక్క ఒక ప్రత్యామ్నాయ రూపవు.
- Alloploid or Allopolyploid (ఖిన్న బహుస్థితికము) వేరువేరు జాతుల నుంచి వచ్చిన [కోమోసోమ్ జట్లుగల బహుస్థితికము జన్యురీత్యా ఖిన్నమైన [కోమో సోమ్ జట్లుగల బహుస్థితికము, ఉదాహరణకు రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ జాతుల నుంచి
- Amphiploid or Amphidiploid (ఆంఫీ ప్లాయిడ్) రెండు జాతుల దైహిక క్రోమో సోమ్ (Somatic chromosomes) సంఖ్యల మొత్తమున్న మొక్క
- Aneuploid or Heteroploid (అన్యూప్లాయిడ్ లేదా హెటిరోప్లాయిడ్) వకస్థితిక లేదా మౌలికసంఖ్యకు కచ్చితమైన గుణిజంకాని [కో మోసోమ్సంఖ్య ఉన్న జీవి లేదా కణము Hyperploid (హైపర్ ప్లాయిడ్) అధికసంఖ్య Hypoploid (హైపోప్లాయిడ్) తక్కువసంఖ్య
- Anthesis (పుష్పవికాసము) పుష్పించే చర్య లేదా పుష్పించే కాలము
- Apogamy (సంయోగరాహిత్యము) సంయోగబీజం (అండము) నుంచి కాకుండా సంయోగబీజదంలో (పిండకోళము) ఏదో ఒక ఇతర కణం నుంచి లేదా కణాల నుంచి సిద్దబీజదము అభివృద్ధిచెందటం
- Apomixis (అసంయోగ జననము) లైంగిక సంయోగం లేకుండా ఫలదీకరణ చెందని స్ర్మీపీజకణంనుంచి మొక్క అభివృద్ధిచెందటం స్ర్మీపీజకణము మామూ లుగా పకస్థితికం కావచ్చు, లేదా కుయకరణ విభజన జరగకపోవటంవల్ల అసా ధారణ ద్వయస్థితికం కావచ్చు వి_స్థృతార్థంలో వివిధ విధానాలద్వారా జరిగే అలైంగికవ్యాపి కూడా ఇందులో చేర్చవచ్చు

Autogamous (ఆటో గామస్) ఆత్మఫందీకరణం జరుఫుకోసేది,

- Autopolyploid or Autoploid (న్వయం బహాస్థితికము) ఒక జాతిలోని పూర్తి జీనోమ్ సంపూరకం హెచ్చింపు (Multiplication) ద్వారా రూపొందిన బహు స్థితికము, ఉదా ఒక న్వయం చతుస్థ్సితికంలో నాలుగు సర్వామ (క్రోమోసోమ్ల జట్లు ఉంటాయి.
- Awn (ళూశము) తుషము, ఎకీన్, పరాగకోళము మొదలైనవాటికీ అనుబంధంగా పరృడిన ముల్లువంటి నిర్మాణము
- Backcross (పశ్చ సంకరణము) సంకరాన్ని జనక రూపాలలో ఒక దానితో జరిపిన సంకరణ అటువంటి సంకరణ నుంచి వచ్చిన సంతతిని పశ్చసంకరణ సంతతి అంటారు
- Backcross method of breeding (పశ్చ సంకరణ ప్రజనన విధానము) అనేక తరాలపాటు పశ్చనంకరణ తరవాత వరణం జరిపే [పజనన వ్యవస్థ [ప్రత్యావ_రై జనకం లకు ఉండిపోతాయి. [ప్రత్యావ రై కాని జనకం లకు చాలు చేరతాయి
- Biometry (జీవసాంఖ్యక శాడ్ర్రము) జీవశాడ్ర్ర సమస్యల అధ్యయనానికి సాంఖ్యక  $\overline{v}(\underline{x})$  విధానాలను అనువర్రింప జేయటం
- Biotype (ಜಿವರು ಪಮು) ಸರ್ವಸಮ್ಮಾನ ಜನ್ನು ರವನಗಲ ವೃತ್ತುಲ ಜನಾಥ್ ಜಿವರು ಪಮು ಸಮಯುಗ್ಗಜಂ ತಾವಮ್ಮ, ಲೆದಾ ವಿಷಮಯುಗ್ಗಜಂ ತಾವಮ್ಮ.
- Bivalent (జైవలెంట్) సూత్మయుగ్మనం చెందిన లేదా కలిసిఉన్న సమజాత కోమోసోమ్లజత
- Breeder seed ([పజననకారుని విత్తనాలు) [పజననకారుడు రూపొందించిన స్టై9ియిన్ యొక్క విత్తనాల [పారంభవృద్ధి పీటి నుంచి పునాది నిత్తనాలు ఉత్పాదిస్తారు
- Bud sport (బడ్ స్పోర్ట్) జన్యురీత్యా మొక్క ఇకర ఖాగాలకు భిన్నంగా ఉన్న కొమ్మ, పువ్వు లేదా ఫలము
- Bulk method of breeding (స్థూల ప్రజనన విధానము) ఆత్మభలదీకరణ జరుపు కొనే సస్యాల సంకరంలో వృథక్కరణచెందే తరాలను విశాలవరణంతో లేదా విశాలవరణం లేకుండా స్థూలమైన మడిలో పెంచటం ఆతరవాత  $F_6$ లో లేదా ఆతరవాతి తరాలలో వేరువేరు మొక్కల వరణము.
- Caryopsis (కవచెబీజకము) ఒకే పి_త్తనంగల శుస్క్రఫలము అనేక తృణాలలో వలె పలచని ఫలకవచము పి_త్తనానికి అతుకుకొని ఉంటుంది
- Certified seed (సర్ట్రై చేసిన విత్తనాలు) వాణిజ్యసరశిలో సస్యాలను ఉక్పత్తి చేయడానికి ఉపయోగించే విత్తనాలు పీటిని పునాది విత్తనాలనుంచిగాని రిజిస్టర్ చేసిన విత్తనాలనుంచిగాని సర్ట్రై చేసిన విత్తనాలనుంచిగాని ఉక్పత్తి చేస్తారు ఒక పబ్లిక్ సంస్థ పర్యవేశుణలో, నియంత్రణలో సాధారణంగా చాటిని పెంచి, [ప్రియ జరిపి, లేబుల్ చేస్తారు.
- Chaff (చాళ్) ధాన్యాలలో పుష్పఖాగాలు సాధారణంగా నూర్చడంలోగాని తూర్పాగ పట్టడంలోగాని ఇవి గింజల**ను**్చి వేరయిపోతాయి

- Character (లక్షణము) వ్యక్తిగతజ్ం నిర్మాణము, దూపము, పదార్థము, చర్య లకు సంబంధించిన అనేక వివరాలలో ఒకటి. జన్యుశాడ్ర్మంలోని మెండల్ కార కాలు అభివృద్ధిలో అంత్యఉత్తృనాలను సూచిస్తాయి. అభివృద్ధినమయంలో జన్యు వుల పూర్తిసంక్లి ష్టము దానిలో అది పరస్పరచర్య జరుపుకొంటుంది పరిగా లతో పరస్పరచర్య జరుపుతుంది
- Chi-square test (కై-స్క్వేర్ వరీకు) గమనించిన నిస్పత్తులను సైద్ధాంతిక నిష్పత్తులతో సాంఖ్యకశా<u>్</u>ప్ర రీత్యా పోల్చడం
- Goodness of fit (అనుకూలతా సామీప్యశ) గమనించిన మెండల్ నిస్పత్తిని  $\overline{\chi}$  ద్దాంతిక నిస్పత్తితో పోల్చటం.
- Independence (స్వతం[తత) చలరాశుల రెండు [శేణులమధ్య సహచర్యానికి పరీగ
- Chimera (ైమెరా) జీవిలో ఒకే ఖాగంలో జన్యు రీత్యా ఖిన్న రచనగల కణజాల మిశ్రమము. ఇది ఉత్పరివర్తన, క్రమరహీతమైన సమవిభజన, సోమాటిక్ వినిమయం లోదా కృతక నంయోగం (అంటు కట్టడం) వల్ల రావచ్చు చెరిక్లీనల్, సెక్ట్ యల్, మెరికైనల్ అని మూడురకాలున్నాయి
- Chromatids (క్రోమాటిడ్లు) క్రోమోసోమ్లో నగాళాగాలు క్రోమోసోమ్లు నిలువుగా చీలటంవల్ల పరృడతాయి. ఆవి తరవాత పిల్ల క్రోమోసోమ్లు అవు తాయి
- Class (తరగతి) ఒకే రకమైన పరిమాణంలో వైవిధ్యంగల జీవుల వర్గము
- Clone (క్లోన్)లు ఒకేఒక అసలు (పాణి నుంచి శాీయ (పత్యుత్పత్తి ద్వారా ఉత్పత్తి అయిన అన్ని (పాణులు
- Coefficient of variability (వైవిధ్య శీలత గుణకము) వైవిధ్యశీలత శాతానికి మాపనము దీనిని శాతంలో వ్యక్తంచేస్తారు
- Combining ability (సంయోజనళ క్రి) ఒక జీవరూపము వాంఛనీయమైన మ్రవర్త నను దాని సంకరణలకు ప్రసారితంచేసే సాపేక్షళ క్రి
- Complementary genes (సంపూరక జన్యువులు) కొత్తలకుణాన్ని ఉత్పత్తిచేయ డానికి వరస్పరం చర్య జరిపే జన్యువులు
- Convergent Improvement (అఖిరరిత అభివృద్ధి) రెండు అంత్మువజాత వంశ్మమాల లలో మ్రామిజక్క చానిని మెరుగుపరచడంకోనం వాటి  $F_1$  దిగుబడిని ఎక్కువగా మార్చకుండా రెండుసార్లు పశ్చనంకరణ జరివే వ్యవ్థ
- Correlation Coefficient (సహాసంబంధ గుణకము) రెండు లేదా అంతకన్న ఎక్కువ [ళేణుల చలరాశులమధ్య సంబంధానికి సాంఖ్యకళాడ్డు మాపనము Simple (సరళము) – రెండు [ళేణుల చలరాశుల మధ్య పూర్తిసహాసంబంధము. Partial (పాడిక) – తక్కిన చలరాశులవల్ల కలిగే వైవిధ్యంతో సంబంధం లేకుండా రెండు [ళేణుల చలరాశులమధ్య సహాసంబంధము
  - Multiple (బహుళ) అస్వతం[తమైన చలరాశి పరిశోధించిన ఇతర కార కాల [चैణివల్ల [పఖావితమయ్యే స్థాయిని కొలిచే గుణకము

- Coupling (కప్లింగ్) సహాలగ్న ఆనువంశికంలో రెండుజతల కారకాలలో విషమ యుగ్మజమైన వ్యక్తికి, ఒక జనకంనుంచి రెండు బహిర్గత కారకాలు, ఇంకొక జనకంనుంచి రెండు అంతర్గత కారకాలువచ్చే పరిస్థితి, ఉదాహారణకు  $AABB \times aabb$
- Cross-Pollination (పర-పరాగసంపర్కము) ఒక మొక్కకు ఇంకొక మొక్క పరాగరేణువులతో పరాగసంపర్కం జరగటం
- Crossing over (వినిమయము) = క్రోమోసోమ్ జతలోని (సమజాత) క్రొమాటిడ్ల మధ్య అనురూపమైన ఖండితాల వినిమయము. సహాలగ్నత కారకాల కొత్త సహా చర్యాలనుబట్టి జన్యుశాడ్ప్రీత్యా అనుమితంచేసే (Inferred) [ప్రకీయ క్రోమో సోమ్ ఖాగాల కొత్తసహచర్యాలనుబట్టి కణశాడ్ప్రీత్యా అనుమితంచేసే [ప్రకీయ ఈ రెండింటిని విషమయుగ్మజాలలో గమనించవచ్చు దీనిఫలితంగా జన్యువుల వినిమయం జరుగుతుంది అందువల్ల జనకాలనుంచి వచ్చినవాటికీ భిన్నమైన జన్యు సంయోజనాలు పరృడతాయి. జన్యుశాడ్ప్రీయ వినిమయం అనే పదాన్ని ఈ కొత్త జన్యునంయోజనాలకు ఉపయోగించవచ్చు
- Cytogene (plasmagene) (కణ్దవ్య జన్యువు) ఆనువంశిక [పవ రైనను [పభావితం చేసే కణ్దవ్యంలో ఉండే కారకము
- Deficiency (జెఫిసీయొన్సీ) క్రోమోసోమ్లోని ఒక ఖండం లేకపోవటం. "తొలగె పోవటం" లేదా చైతన్యరహితం కావడం
- Deletion (డిలీమన్) ఒకటి లేదా అంతకన్న ఎక్కువ జన్యువులతోకూడిన ఒక క్రోమో సోమ్ఖండం లేకపోవటం
- Detassel (డిటాసెల్) పురుషపుష్ప విన్యాసాన్ని తొలగించటం, మొక్కజొన్నలో వలె
- Dioecrous (ప్రక్షాంగ్రామ్) పురుష,  $(\frac{1}{2})$  పుష్పాలు వేరువేరు మొక్కలమైన ఉండటం
- Diploid (ద్వయస్థితికము) రెండు జట్లు (కోమోసోమ్లుగల జీవి.
- Disease garden (డిసీజ్ గాడైన్) విశిష్ట వ్యాధి జనకాలపట్ల [పతి[కీయను పరిశో ధించడానికి [పత్యేక నారుమడి
- Dominant (బహిర్గతము) యుగ్మవికల్ప లకుణాలలో ఒకటి ఫూర్రిగా లేదా పాడి కంగా (వవర్శితమయి, ఇంకొకటి కాకపోతే మొదటి దానికి ఈపదాన్ని వాడ తారు
- Double cross (ద్విసంకరణము) ద్విసంకరణ రెండు పక సంకరణల మధ్య  $F_1$  సంకరణ ఈ వదాన్ని [పత్యేకించి మొక్క-జొన్నలో ఉపయోగిస్తారు ఇందులో నాలుగు అంతః[పజాత వంశ[కమాలను జనకాలుగా ఉపయోగిస్తారు
- Duplicate genes (సమగుణ జన్యువులు) వేరువేరుగా సంక్రమించే రెండు కారకాలు ఇవి ఒంటరిగా లేధా కళిషి ఉంటాయి ఒకే రకమైన (పళాళాలను కళిగిస్తాయి

- Duplication (డూప్లి కేషన్) ఒకే క్రోమోసోమ్లో లేదా జీనోమ్లో ఒక క్రోమో సోమ్ ఖండితము ఒకటికన్న ఎక్కువసార్లు ఉండటం.
- Ear (కంకి) పెద్ద, దట్టమైన బరువైన కంకి లేదా కంకివంటి పుష్పవిన్యానము, మొక్కజొన్న కంకివలె తరచుగా గోధుమ, ఖార్లీ, టిమోతీ, రైవంటి శృణాల లోని కంకివంటి పానికల్కు కూడా ఉపయోగిస్తారు.
- Emasculation (వివృంసీకరణ) వృష్పం నుంచి పరాగకోశాలను తొలగించటం
- Endosperm (అంకురచ్చదము) వి_త్తనాలున్న మొక్కలలో పిండకోళం లోపల పర్ప డిన పోషకకణజాలము ఇది మామూలుగా పిండకోళంలోని రెండు ప్రాథమిక అంకురచ్చదపు కేంద్రకాలు రెండు పురుమమీజాలలో ఒక దానితో ఫలదీకరణం చెందిన తరవాత ఉత్పత్తి అవుతుంది ప్వయస్థితిక మొక్కలో అంకురచ్చవము త్రయస్థితికము.
- Epistasis (ఎపిస్టాసిగ్) ఒక జన్యువు లేదా జన్యువుల చర్యమీద ఆధారపడిన లకు ణాన్ని, ఆ జన్యువులకు యుగ్మవికల్పంగాని జన్యువు లేదా ఉన్యువులు దమనం చేయడం దమిత లకుణాలను హైపోస్టాటిక్ అంటారు. ఒక యుగ్మవికల్ప జతకు చెందిన ఆన్యువులకు గంబంధించిన బహిర్గతత్వానికి భిన్న మైనది
- Euploid (యూప్లాయిడ్) పకస్థితిక క్రోమోసోమ్ సంఖ్యకు కచ్చితంగా గుణిజమైన, సంఖ్యఉన్న జీవి లేదా కణము యూప్లాయిడ్ శోణికి ఉపయోగించే పదాలు పకస్థితికము (Haploid), త్రయస్థితికము (Triploid), చతుస్థితికము (Tetraploid) మొదలైనవి
- $F_1 = {
  m I}$ మొదటి ఫీలియల్ తరము ఒక నిర్దిష్టమైన సంగమంలో మొదటి తరము  $F_2$  రెండవ ఫిలియల్ తరము  $F_1$ లను వాటిలో వాటికి సంకరణ ఆరపడంవల్ల లేదా ఆత్మ–ఫలదీకరణవల్ల పర్పడినది. తరవాశి తరాలు  $F_8$ ,  $F_4$  మొదలైనవి.
- Factor (కారకము) జ**న్యు**వువలెనే
- Fatuoids (ఫాట్యూయిడ్లు) సాగులోఉన్న ఓట్ల వర్ధనాలలోని ఉత్పరివ_ర్తనాలు (Mutants) ఇవి వన్యజాతి అయిన అవేనాఫాట్యూవ (Avena Fatua) లడు బాలను చూపుతాయి
- Fertility (ఫలసామర్థ్యము) జీవించగల సంతతిని ఉత్ప త్రిచేసేశ్ క్రి
- Fertilization (ఫలదీకరణ)-పురుష సంయోగబీజము (పురుప బీజము), ట్ర్మే సంయోగ బీజము (స్ట్రీ బీజకణము), వాటికేం[నకాలు సంయోగం చెందటం ఇది జరగక పోతే వాటి తరవాతి అభివృద్ధి సాధారణంగా సాధ్యంకాదు
- Floret (పుష్పకము) చిన్నపుష్పము తృణాలలో కంపొజీటిలో ఉన్నట్లుగా ఒక పుష్పవిన్యానంలోని చిన్నపుష్పము
- Foundation seed stock (పునాది విత్తనాల కుదురు) అసలు [వజననకారుని లేదా ఆధికారిక [పతినిధి లేదా కేంద్ర లేదా రాష్ట్ర) పరిశోధనా కేంద్రం [పత్యక్ష నియం[తణలో నమోదు చేసిన మూలంనుంచి వరణం చేసిన మొక్కలనుంచి ఉద్భ వించిన విత్తనాలు,

- Gamete (సంయోగబీజము) పక్వమైన స్ర్మీ లేదా పురుప [ప్రత్యుత్ప త్రికణము (స్ర్మీ బీజకణము లేదా పురుపతీజము)
- Gene (జన్యువు) క్ మోస్ట్ మీలో ఉన్న పరికల్పనాత్మక ఆనువంశిక ప్రమాణము ఇది ఇతర జన్యువులతో, పరిసరాలతో పరస్పరచర్యద్వారా లతుణం అభివృద్ధిని నియం[తిస్తుంది జన్యువులు క్ మోస్ట్ మ్లతో దైర్హ్యక్రమంలో అమరి ఉంటా యని నమ్ముతారు కణ[దవ్య జన్యువుకు భిన్నమైనది క్ మోజన్యువు

Genome (జెనోమ్) - ఒక జనకంనుంచి సంక్రమించిన క్రోమోసోమ్ల (కాబట్టి జన్యు వుల) పూర్తిజట్టు

Genotype (జన్యురూపము) - జీవి ప్రాథమిక ఆనువంశిక రచన

Glabrous (ಮೃದುಲಮು) - ಮೃದು $\overline{\mathbf{z}}$  ನದಿ, ಕೆ $\overline{\mathbf{r}}$ ಲುಲೆನಿದಿ

Glume (తుపము) - తృణాలలో [పతి చిన్నకంకి పీరంవద్ద ఉన్న రెండు ఊకవంటి పుచ్ఛాలలో ఒకటి

Grain (గింజలు) - పెద్దమొత్తాలలో ధాన్యాల గింజలు, ఏతృణధాన్యంలోనైనా ఉండే విత్తనంచంటి ఫలము

Haploid (పకస్థితికము) 🗕 ఒకే [కోమోసోమ్ జట్టుగల జీవి లేదా కణము

Head (శీర్ఘ వత్ విన్యాసము) - రెడ్ క్లో వర్ లేదా సూర్య కాంతం మొక్కలో వలె కురు మైన అతంపైన లేదా పుష్పవిన్యాస వృంతంపైన దట్టంగా పెరిగిన వృంత రహితమైన లేదా దాదాపు వృంతరహితమైన పుష్పాలగుచ్ఛము

Heteroploid (ವಾಟರ್ ప్లాయిడ్) - అన్యూప్లాయిడ్ చూడండి.

Heterosis - ಸಂಕರ್ ಜಮು

Heterozygous (వివమ యుగ్మజము) – ఒక వ్యక్తిలోని సమజాత [కో మోసోమ్లలో ఒకే యుగ్మవికల్ప [శోణికి చెందిన పేరువేరు జన్యువులు ఉండే పరిస్థితి

Homologous (నజాతీయమైన) – దైహిక కణాలలో పరిమాణము, ఆకారము బహుశాచర్యలో ఒకే రకంగాఉన్న క్రోమోసోమ్ జతలు వీటిలో ఒకటి మగ జనకం నుంచి, ఇంకొకటి స్ర్మీ జనకం నుంచి వస్తాయి అటువంటి జతలోని రెండు కోమోసోమ్లను నజాతీయ క్రోమోసోమ్లు అంటారు.

Homozygous (సమయుగ్మజము) - ప యుగ్మవికల్పాల జత లేదా [శేణి విషయంలో  $\overline{z}$  నా సర్వసమ జ**న్యు**వులు ఉండటం.

Hull (హల్) - నూర్చిన తరవాత కవచెబీజకానికి (Caryopsis) అంటి పెట్టకొనిఉన్న లెమ్మా, పాలియాలకు వాడే పదము

 $Hybrid\ vigor\ ($ ಸಂಕರ ಕಾಮು) - ರಾಡು ಕುದುಳ್ಳ ಸಂಕರಣ ಅಧಿಕ ಕೋಗಲ ಸಂಕರ್ ರಾಲನು ಹಿತ್ಪುತ್ತಿಕೆ ಸೆ ದೃಗ್ವಿಷಯಮು ಪಾಟಿರ್ಸಿಸ್.

Hybrids (ಸಂಕರ್ಾಲು)  $\bot$  ವೆರುವೆರು ಜನ್ಯು ರುಾಪಾಲಕು ಕೌಂದಿನ ಜನಕಾಲ ಮಧ್ಯ ಪರಭಲ ದಿಕರಣ ಸಂಕರಿ.

Hypostasis (హైపాస్టానిస్) - ఎపిస్టానిస్ చూడండి.

- Inbred line (అంతక్రజాత వంశ్రమము) అంతక్రమనసంవర్ల, వరణంవర్ల ఉత్పత్తిఅయిన సామేతుంగా సమయుగ్మజమైన వంశ్రమనుు
- $Inbred_variety$  cross (అంతః పజాత $_$ రకం సంకరణ) $_$ మొక్క $_{1}$  స్వార్డ్ మాటిలో ఒక అంతః పజాత వంశ్రమాన్ని ఒకరకంతో జరిపిన  $F_{1}$  సంకరణ
- Inflorescence (పుష్పవిన్యాసము) మొక్కలో పుష్పించే ఖాగము
- Interchange (ఇంటర్ చేంజ్) అనంగత క్రోమాసోమ్ల ఖండితాల సనిమయము
- Interference (వ్యతికీరణ) ఒక పినిమయం జరగటం మూలాన దాని ఏబపంలో ఇంకొక వినిమయం జరిగే అవకాశాలను తగ్గించే ధర్మము
- Inversion (విలోమము) క్రోమోసోమ్లోని ఒకజన్యువుల సముదాయంలోని జమ్య వుల క్రమము తారుమారయ్యేటట్లు అవి తిరిగి అమరటం
- Keel ([దోణి) కొన్ని తృణాల తుషాలలోవలె ఒడవ [దోణినిపోలిన మధ్యలో ఉండే గట్టు లెగ్యూమ్ పువ్వులలోని కింది ఆకర్షణ ప[తము
- Kernel (కొర్నల్) అండకవచాల లోపల ఉండే ్ త్రవంలోని లోపలి భాగము ధాన్యాలలో గింజ అంతటికీకూడా ఈ పదాన్ని వాడతారు.
- Latin square (లాటిన్ స్క్వేర్) పునరావృత్తాలరంఖ్య, అభిక్రియలనంఖ్య ఒకటిగా ఉన్నప్పడు అభిక్రియలను పోల్చడానికి ఉపయోగంచే (పయోగరచన (పతి అభి క్రియ (పతి వరసలోను, కాలమ్లోను ఒకేసారి వన్తుంది అభిక్రియలసంఖ్య తక్కువగా ఉన్నప్పడు కచ్చితంగా పోల్చడానికి అనుకూలమైనది
- Lattice designs (లాటిస్ రచనలు) అధిక సంఖ్యలో అభ్మికియలను పరీడించడానికి రూపొందించిన బ్రామాగ రచన జ్లూక్లసంఖ్య పూర్తిపునరావృత్తాల సంఖ్యకన్న ఎక్కువగా ఉంటుంది
- Lethal gene (ఘాతక జన్యువు) అదిఉన్న జీవినిగాని కణాన్నిగాని జీవించేశ క్రి కోల్పోయేటట్లు చేసే జన్యువు
- Linkage (సహాలగ్నత) ఆనువంశికంలో లకుణాల మధ్య సహచర్యము ఆ లకు ణాలను నిర్ణయించే జన్యువులు భౌతికంగా ఒకే క్రోమోసోమ్లో ఉండటంవల్ల ఇది సంభవిస్తుంది అటువంటి సహాలగ్న జన్యువుల సముదామాన్ని సహాలగ్నత సముదాయము అంటారు
- Mass selection (విశాల వరణము) వరణంచేసిన మొక్కల లేదా కంకుల (Heads) సంతతులను అధిక సంఖ్యలో పెంచి వాంఛనీయ లకుణాన్ని లేదా లకుణాలను వరణం చేయటం.
- Mature-plant resistance (ముదిరిన మొక్క నిరోధకత) ప్రత్యేకంగా కుంకుమ తెగులుపట్ల కంకిపు ట్టే సమయం నుంచి ముదిరేవరకు ఉన్న దశలలో నిరోధకత ఈ నిరోధకత నారుమొక్కల ప్రత్యేకియతో సహా సంబంధితం కానప్పడు ఈ పదాన్ని వాడతారు
- Mean (మధ్యమము) 🗕 అంకగణిత సగటు

- Megaspore (Macrospore స్టూల సిద్ధబీజము) ఒక స్ట్రీ సంయోగబీజాన్ని మాత్రమే ఉత్పత్తి చేసే (పిండకోళము) సిద్ధబీజము. సిద్ధబీజ మాతృకణము రెండు మియోటిక్ విభజనలు చెందటంవల్ల పర్పడిన నాలుగు కణాలలో ఒకటి (మెగా స్పోరోసైట్) మియోసిస్ (Melosis) లో క్రొమాటిస్ పదార్థము గుణాత్మ కంగాను, పరిమాణాత్మకంగాను దైహిక క్రోమోసోమ్ సంఖ్యలో సగానికి తగ్గి పోయే క్రకీయ జంతువులలో నంయోగబీజాలు పర్పడేముందు, మొక్కలలో సిద్ధబీజాలు పర్పడేముందు జరిగే మియోటిక్ మైటాస్సీస్లు అనే రెండు విభజనలలో ఇది పూర్తవుతుంది
- Metaxenia (మొటాజీనియా) ఫలం మాతృకణజాలం అభివృద్ధిపైన పరాగరేణువుల [పత్యశ్వహావాలు
- Microspore (సూక్ము సిద్ధబీజము) సూక్షుసిద్ధబీజ మాతృకణంలో (మైక్ స్పోర్ సైట్) రెండు మియాటిక్ విభజనల ఫలితంగా పర్పడిన నాలుగు కణాలలో ఒకటి. పురుష సంయోగబీజాలను మాత్రమే ఉత్పత్తిచేసే సంయోగబీజాలన్ని రూపొందించే సిద్దబీజము
- Mitosis (నమవిళజన) క్రోమోసిక్ మ్లు సమానంగా చీతిన తరవాత కేంద్రకము రెండు పిల్ల కేంద్రకాలుగా విళజనచెందే ప్రక్రియ
- Somatic mitosis (సోమాటిక్ మైటాసిస్) పరిమాణాత్మకంగా, గుణాత్మకంగా సర్వసమమైన పిల్ల కేంద్ర కాలు రూపొంచే [ప[కియ
- Merotic mitoses (మియాటిక్ మైట్ సిస్) ఉన్నతవర్గాల మొక్కలలో లైంగిక సిద్ధ బీజా లను, జంతువులలో సంయోగబీజాలను ఉత్పత్తిచేసే రెండు కేంద్రక విభజనలు తయకరణను పూర్తిచేయడానికి రెండు విభజనలు అవసరము.
- Mode (జాహుళకము)-ఒక పౌనుపున్య విభాజనంలో అత్యధిక పౌనువున్యంగల తరగతి
- Modifier or Modifying gene (రూపాంతరక జన్యువు) యుగ్మవికల్పంకాని ఇంకొక జన్యువు వ్యక్తతను (Expression) [పఖావితంచేసే జన్యువు
- Monoecrous (ದ್ವಿರಿಂಗ್  $[rak{t}]$ ) ವೆರುವೆರು  $(rak{k})$ , పురుమ పుష్పాలు ఒకేమొక్క పైన ఉండటం
- Monoploid (మానోప్లాయిడ్) n క్రోమోసోమ్సంఖ్య ఉన్న హాప్లాయిడ్ వంటిదే గాని ముఖ్యంగా బహుస్థితికాలని అనుకొనే మొక్కలవిషయంలో ద్వయస్థితిక సంఖ్యకు సగమనే ఖావనరాకుండా ఉండటంకోసం ఉపయోగిస్తారు
- Multiple alleles (బహుళ యుగ్మవికల్పాలు) నంబంధమున్న తెగలలో సమజాత క్రోమోసోమ్లలో ఒకేరకమైన స్థానాలవద్ద ఉన్న యుగ్మవికల్పాల ్రాండి.
- Multiple cross (బహుళసంకరణ)-వేరువేరు మూలాలనుంచి ఉద్భవించిన రెండు కన్న ఎక్కువ జనకవంశ్వకమాలమధ్య సంకరణ
- Multiple factor hypothesis (బహుళ కారక పరికల్పన) ఒక లకుణము అనేక అమ్యవులమీద లేదా కారకాలమీద ఆధారపడి ఉండే ఆనువంశికరకము.

- Mutagen (ఉత్పరివ_ర్థకము) అనుకూలమైన పరిస్థితులలో ఉల్పరివ_ర్థనను కలిగించ గల పదార్థము లేదా ఆభి|కియ
- Mutation (ఉత్పరివర్తనము) ఆనువంశికంగా సంక్రమించే ఆరస్మికమైన కొత్త మై విధ్యము వేరువేరు జన్యువుల మార్పులకు, క్రోమోసోమ్ల మార్పులకు కూడా ఉపయోగిస్తారు
- Nonrecurrent Parent (బ్రహ్యావ రైగాని ఒనకము) పశ్చింకరణాలలో ఉప యోగించే పదము పశ్చనంకరణ తరాలలో ఉపయోగించిని మొదటి ఒనకానికి వర్షి నుంది
- Ovary (అండాళయము) = అండకోళంలో ఉబ్బిన ఖాగము ఇందులో అండాలు ఉంటాయి
- Ovule (అండము) పుష్పించే మొక్కలలో స్థూలసిడ్ధిబీజాళయము దీనిలో అండాంతు కణజాలము, అండకవచాలు ఉంటాయి
- $P_1$ ,  $P_2$  మొదలైనవి—ఒక జనకంనుంచి వచ్చిన మొద**టి**, రెండవ మొప్**లై**న జనకతరాలు-
- Palea (పాలియా) తృణాలలో [పతి పుష్పకాన్ని చుట్టిఉన్న రెండు పుచ్ఛాలలో పైన ఉన్నది
- Panicle (పానికల్) ఓట్లు, వరి, ట్రోసో మొ లైన మొక్కలలో ఉండే సంయుక్త పుష్పవిన్యాసము. వృంత సహీత పుష్పాలు వదులుగా, క్రమరహీతంగా అమరి ఉంటాయి
- Parthenogenesis (అనిమేక జననము) ఫలదీకరణ జరగకుండానే బీజుకణం నుంచి ఒక కొత్త జీవి అఖివృద్ధి చెందటం
- Pedicel (పుష్పవృంతము) పుష్పాన్ని భరించే వృంతము
- Pedigree method of Breeding (వంశావళి [పజనన విధానము) సంకరణలో అత్రీనత చెందే తరాలలో వేరువేరు మొక్కలను వరణంచేసే వ్యవస్థ సంతతి మొక్కలను సాధారణంగా వేరువేరుగా పెంచుతారు [పత్యేక వరణాల వంశా వళి తెలిసి ఉంటుంది
- Peduncle (పెడంకుల్) పుష్ప విన్యాసాన్ని గాని ఒంటరి పుష్పాన్నిగాని భరించే పాథమిక వృంతము తృణాలలో కల్మ్ యొక్క చివరి కణుపు మధ్యమము
- Pericarp (ఫలకవచము) అండం చుట్టూఉన్న ముదిరిన లేదా పక్వం చెందిన అండాళ యం గోడ
- Phenotype (దృశ్యరూపము) జన్యు స్వఞావానికి సంబంధం లేకుండా ఒక వ్య_క్తిలో గమనించిన లకుణము ఒకే దృశ్యరూపంగల జీవులు ఒకే రీతిగా కనిపిస్తాయి కాని అవి ఒకేరకంగా [పజననం జరపకపోవచ్చు.
- Physiologic races (క్రియాత్మక తెగలు) కొన్ని విభేదక రకాలమైన తేదా ఆతి థేయి మొక్కలమైన వ్యాధి జనక శక్రిలో ఇంచుమించు స్థిరంగా ప్రవర్తించే (జాతులలోని) జీవరూపాలు తేదా జీవరూపాల సముదాయాలు క్రియాత్మక తెగలను కొన్ని సందర్భాలలో వర్ధన లకుణాల తేదా శరీరధర్మ-రసాయన

(Physio-chemical) లకుణాల ఆధారంగా విశేవనం చేస్తారు

Physiological resistance (్రియాత్మక నిరోధకత) - ఆతి ధేయి మొక్కకు, వ్యాధి జనకానికి మధ్య శరీర ధర్మ సంబంధమైన లేదా జీవపదార్థ సంబంధమైన విరుద్ధత వల్ల పరృడిన ఒక రకమైన నిరోధకత.

Polycross (పాల్కాస్) – వివి క్రంగాఉన్న వరణంచేసిన మొక్కలలో లేదా వంశ క్రమాలలో వాటిలో వాటికి వివృతిపరాగ సంపర్కము ఆ తరవాత ప్రతిదాని సంతతులను పెంచి జనకాల సామర్థ్యాన్ని తులనాత్మకంగా అంచనావేస్తారు

Polyploid (బహుస్థితికము) – రెండుజట్లకన్న ఎక్కువ మౌరిక లేదా మానోప్లాయిడ్ సంఖ్య క్రోమోసోమ్లున్నజీవి. ఉదా త్రయస్థితికము, చతుస్ధితికము పంచ స్థితికము, షట్ స్థితికము, హెప్టాప్లాయిడ్, ఆక్టాప్లాయిడ్ లేదా వివిధ ఆన్యూ ప్లాయిడ్లు

Protandry (పుంథాగ ప్రధమోత్పత్తి) - ఉభయరింగ పుష్పాలలో ద్విరింగా శ్రయ జాతిలో ఒకే మొక్క- మీద ఉన్న వివిధ పుష్పాలలో కేసరాలు అండకోశాలకన్న ముందుగా పక్వం చెంచడం, క్రియాత్మకం కావటం

Protogyny (ట్ర్మేఖాగ [పథమోత్పత్తి) - పుంఖాగ [పథమోత్పత్తికి వ్యతిరేకము.

Pubescent (కేళయుకము) - సాధారణ అర్ధంలో కేశాలతో కూడిఉన్న, ప్రత్యేకా ర్థంలో కురచైన, మృదువైన కేశాలతో కప్పిఉన్న

Pure line (శుస్థ్రవంశ కమము) – ఇన్యుశాడ్ప్రకీత్యా సాపేకుంగా స్వచ్ఛమైన (సమ యుగ్మజ) స్ట్రెయిన్ అవిచ్ఛిన్మంగా అంతః పజననంవల్ల గాని ఇతర విధానాల వల్ల గాని పర్పడినది

Quadrivalent ( ${
m sgo}$  [៤៦  ${
m go}$  ) - సమజాత  ${
m [ght]}$   ${
m Sin}$   ${
m sm}$   ${
m sm$ 

Qualitative characters (గుణాత్మక లకుణాలు) – గుణాత్మకంగా భిన్నమైన లకు ణాలు అందువల్ల వాటిని వేరుచేయటం సులఖము సాధారణంగా వాటిని వేరువేరు వర్గాలలో ఉంచుతారు

Quantitative characters (పరిమాణాత్మక లకుణాలు) -  $\overline{\underline{a}}$  విధ్యశీలతలో ఒక అవిచ్ఛిన్న అవధినిచూపే లకుణాలు. అందువల్ల వాటిని స్పష్టమైన తరగతులుగా పేరుచేయటం కష్టము-సాధారణంగా అం కెలలో వివరిస్తారు

Randomized blocks (యాదృచ్ఛికీకృత బ్లాక్లు) - బ్లాక్లలో లేదా పునరావృత్తాలలో అఖికియలను యావృచ్ఛిక క్రమంలో అమర్చే ప్రయోగరచన

Recessive (అంతర్గతము) - యుగ్మవికల్ప జతలో ఒకటి బహిర్గత కారకం సమడంలో పూర్తిగాగాని పాడికంగాగాని తనమతాను వ్యక్తంచేసుకొనే శక్తిలేనిదైతే దానికి ఈ వదాన్ని వాడతారు

Reciprocal crosses (వృగ్హత్కమ సంకరణాలు)-జనక మొక్కలను లేదా వంశ్రమా

లను మగజనకాలుగాను, ట్ర్రీజనకాలుగాను, ఉపయోగించే సంకరణాలు

- Recombination (పున్సం యోజనము) జన కాలు [పదర్శించే సం యోజనాలకు ఫన్న మైన, గమనించిన లకుణాల సం యోజనాలు జమ్యపులు సాపేకుంగా దగ్గరగా ఉన్నప్పడు మాత్రపే పునస్సం యోజనాల శాతము వినిమయశా జానికి సమా నంగా ఉంటుంది కణశాడ్రు వినిమయము [ప్రకీయను సూచిస్తుంది, పునస్సం యోజన లేదా జమ్యశాడ్రు వినిమయము (Genetic crossing over) గమనించిన జమ్యశాడ్రుయ ఫలితాన్ని సూచిస్తుంది
- Recurrent Parent ([పత్యావ_ర్థి జనకము) పశ్చసంకరణాలలో మొదటిసంకర ణమ, పశ్చసంకరణ జరిపిన మొక్కలను సంకరణ జరిపిన నకానికి ఈ పదాన్ని వాడతారు
- Reduction division (తయకరణ విభజన) Heterotypic division (హెటిరో జైపీక్ ప్రజన) – ఈ రెండు పదాలను పూర్వం మయోసిస్లోని మైటాసిస్ విభ జనలలో ఒకదానికి ఉపయోగించేవారు ఈ విభజనలో తయకరణ, అలీనత జరుగుతాయని అనుకొనేవారు
- Registered seed (రిజిబ్టర్ చేసిన విత్తనాలు) పునాది ఓ త్రవాల కుదురునుంచి వృద్ధి చేసిన సంతతికి చెందిన రకం ్రత్తనాలు నాణ్యతలోను, స్టచ్ఛతలోను కొన్ని [పమాణాలను సంతృ ప్రిపరిచేవి
- Regression coefficient ([పతిగిమన గుణకము) ఒక చలరాశి (అస్వతం[త చల రాశి)లో, ఇంకొక చలరాశి (స్వతం[త చలరాశి)లో కలిగే మార్పు యూనిట్ రేట్ కు కలిగే మార్పు రేటును సూచించే గుణకము.
- Replication (పునరావృత్తము) ప్రయోగాలలో అఖ్కియలను అనేకసార్లు చేయటం Repulsion (వికర్ణ ఐ) సహాలగ్న ఆనువంశికంలో రెండుజతల వహాలగ్న కారకాలలో విషమయుగ్మజమైన జీవి ఒక జతలోని బహిర్గత కారకాన్ని, రెండవజతలోని అంత ర్గతకారకాన్ని ఒక జనకంనుంచి పొందటం, ఇంకొక జనకంనుంచి ఇందుకు విరుద్ధ మైన పరిస్థితిని పొందడం ఉ AA bb × aa BB
- Rod row (రాడ్-రో) దాదాపు ఒక రాడ్ పొడవు ఉన్న ఒకరకమైన ఉ త్రపు మడి ముఖ్యంగా చిరుధాన్యాలలో ఉవయోగిస్తారు పీటిలో విత్తనాలను సరి అయిన ఎడం లేకుండా చల్లుతారు
- Roguing (రోగింగ్) కేష్తంలో రకాల మిశ్రమంనుంచి అవాంఛనీయమైన మొక్క లను చేశితో వరణంచేసి తీసిపేయడం.
- Seed (విత్తనము) పక్వమైన అండము. దీనిలో కొర్నల్, బీజకవచాలు ఉంటాయి. ధాన్యాలలో విత్తనాలవంటి ఫలాలకుకూడా ఉపయోగిస్తారు.
- Segregation (పృథక్కరణ) డయకరణ విభజనసమయంలో పితృమాతృ క్రోమో సోమ్లు వేరుకావటం, తత్ఫలితంగా సంతతిలో జన్యుశాడ్ర్మాసంబంధమైన వ్యత్యా సాలు వేరుకావటం.

- Self_fertilization (ఆత్మ–ఫలదీకరణ) ఒక జీవిలోని స్ప్రీవీజకణము అదే జీవికి చెందిన ఫురుపఓజంతో నంయోగం చెం\టం
- Self_incompatibility (ఆత్మవిరుద్ధత) ఆత్మ-ఫలదీకరణకు పదోఒక శరీరధర్మ సంబంధమైన అవరోధము
- Sib=mating (సహోదర-సంపర్ధము) సహోదరులమధ్య సంకరణ ఒకే జనకాల నుంచి వచ్చిన రెండుగాని అంతకన్న ఎక్కువగాని వ్యక్తులమధ్య సంకరణ (సోదర–సోదరి సంగమము) సిబ్బింగ్
- Single cross (పకనంకరణ) రెండు అంతక్షజాత వంశ్కమాలమధ్య సంకరణ మొక్క జూన్న మొపలైనవాటిలో
- Somatic (దైహిక) దేహకణజాలాలకు సంబంధించిన, రెండుజట్ల క్రోమోసోమ్లు ఉంటాయి పీటిలో ఒకటి ఆడఒనకం నుంచి, ఇంకొకటి మగజనకంనుంచి వచ్చి నవి. ఇందుకు ఖిన్నంగా బీజనంబంధమైన కణజాలము బీజకణాలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది
- Somatoplastic sterility (సోమాలో ప్లాస్టిక్ వంధ్యాత్వము) తొలె అఖివృద్ధిదళ లలో పిండ-అంకురచ్చద నంబంధాల నంజోభంవల్ల ఫలదీకరణ చెందిన అండాలు నశించిపోవటం
- Species (జాతి) అప్ ఒకే పూర్వజం (ancestor) నుంచి ఉద్భవించినాయని అనుకోవ డానికి సమంఒనంగా ఉండేటంక పోలిఉన్న వ్యక్తుల సముదాయము
- Speltoid (స్పెల్టాయిడ్) మామూలు గోధును– ట్రిటికమ్ వల్లేర్ వర్ధనాలలో (పా_ప్రించే ఉత్పరివ_రైతాలు వాటికి ట్రిటికమ్ స్పెల్టా లకుణాలు ఉంటాయి
- Spike (కంకి) పొడమైన సామాన్య అడంమైన లేదా విన్యాసాడంమైన వృంతరహిత మైన లేదా దాదాపు వృంతరహితమైన పుష్పాలుగల నరళపుష్పవిన్యానము
- Spikelet (చిన్నకంకి) ప్రహేక్షకించి తృణాలలో ఉండే పుష్పవిన్యానం**లోని** చిన్న లేదా ద్వితీయమైన కంకి
- Standard deviation (టామాణిక విచలనము) మాపన్రమాణాలలో వైవిధ్య శీలతకు ఒక మాపనము తరచుగా అనంత జనాఖాలకు వర్రిస్తుంది.
- Standard Error (ప్రామాణికదోషము) ప్రామాణిక విచలనం**వ**లెనే. కాని దీనిని మ్మిచయనంనుంచి లెక్కకడతారు
- Sterility (వంధ్యాత్వము) జీవించేశ_క్తిగల సంతతిని ఉత్పత్తిచేసే శ_క్తి లేకపోవటం.
- Steriloid (ప్రైరిలాయిడ్) సాగులో ఉన్న ఓట్ లలో కనిపించే ఉత్పరివ_ర్తితరూ పాలు అవి అవెనా సైరిలిస్ ను పోలి ఉంటాయి
- Strain (సై)యన్) రకంలో ఒకరూపము ఇది అదేరకంలోని ఇతర సై)యిన్లనుంచి జన్యుకారకాల విషయంలో స్థిరంగా భిన్నంగా ఉంటుంది. రకంగా రూపొంద వచ్చు.
- Strain building (స్ట్రైయిన్ లను తయారుచేయడం) పరపరాగనంపర్కం జరువుకొనే మొక్కలను అనేక వరణవిధానాలలో ఏదో ఒక దాని సహాయంతో మెరుగు

పరచటం; పళ్ుగాననస్యాలకు [పత్యేకించి వర్తింపజేస్తారు.

Synapsis (సూడ్రయుగ్మనము) - సజాతీయ  $[\mathfrak{S}^{\dagger}]$ మాసోమ్ సంయుగ్మనం  $\mathfrak{F}$ రపటం.

Synthetic variety (సంక్లేషితరకము) – ట్రేకించి పరపరాగనంపర్కం జరుపుకొనే మొక్కల విషయంలో వాడతారు. వరణంచేసిన వంశ్వమాలమ లేదా మొక్క లను సంయోజనవరిచి, ఆ తరవాత మామూలు పరాగసంపర్కం చేయగా రూపొందినరకము.

t test ( t పరీత) – ఒక వ్యాత్యానం సార్థకతను పరీశీంచే విధానము.

Three-way cross (త్రిమార్ల సంకరణము) - పకసంకరణకు, అంతః మజాత వంశ క్రమానికి మధ్య సంకరణ. మొక్కజొన్న ముప్తైన వాటిలో.

Top cross ( ప్రభవ సంకరణ) - అంతు ప్రజాత - రకం సంకరణ చూడండి.

Transgressive segregation (అత్మికమ పృథక్కరణ) –  $F_2$  లేదా ఆ తరవాతి తరాలలో జనకాలలోకన్న ఒక లక్షణము ఎక్కువగా అభివృద్ధిచెందిన మొక్కలు కనిపించటం. మొకటి నంకరము మొక్క ఒనకాల నుంచి వచ్చిన జన్యువుల సంచిత, వరిపూరక (పళావాలవల్ల జరగవచ్చునని అనుకొంటున్నారు. అత్మికమ పృథక్కరణను రూఢిచేయడానికి జనకాలలో వైవిధ్యాన్ని బాగా పరీశించడం అవసరము.

Translocation (స్థానాంతరణ) – క్రోమోసిమ్లో ఒక ఖండితం స్థానము అదే క్రోమోసిమ్లో లేదా ఇంకొక క్రోమోసిమ్లో ఇంకొక ఖాగానికి మారడం.

Triploid (ఆయస్థితికము) – కణాలలో మూడు హోప్లాయిడ్ లేదా మోనోప్లాయిడ్ క్ మోసోమ్ జట్లుఉన్న జీవి.

Trivalent (మై)వలెంట్) - కుయకరణ విభజనలో మూడు సమజాత క్రోమోసోమ్ల మధ్య సహచర్యము.

Unit character (ప్రమాణ లక్షణము)-ఒకే బిందుస్థానంవద్ద ఉన్న యుగ్మ వికల్పాలు నిర్ణయించే లక్షణానికి వాడే పనము. ప్రస్తుతం ఇకి ఉపయోగంలో లేదు.

Univalent (ಯುನಿವಶಂಟ್) – ತುಯಕರಣ ವಿಭಜನಲ್ ಜತಕಟ್ಟ $\mathfrak d$  ಕ್ಷಣೆ ಮಾನಿಕೆ ಮೆ.

Variance (1 %) = 1 ಹಾಮಾಣಿಕ ಬಿಸಲನಂ ಶೆದಾ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ದ್ ಮಂಡುತ್ತು ಪ್ರಮುಣಿಕ ಬೆಸುಂಡುತ್ತು ಪ್ರಮುಣಿಕ ಬಿಸುಂಡುತ್ತು ಪ್ರಮುಣಿಕ ಬಿಸುಂಡುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತ್ತು ಪ್ರಮುಣಿಕ ಬಿಸುಂಡುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸುಂಡುತ್ತಿದ್ದ ಬಿಸು

Xenia (జీనియా) - అంకురచ్చదంపైన పరాగరోణువుల ప్రత్యడ్ ప్రధానము. గింజలున్న మొక్కలలో ద్విపలదీకరణ దృగ్విషయంవల్ల కలుగుతుంది.

Zygote (సంయుక్తుము) - ప్రత్యుత్ప్రత్తిలో రెండు కణాల (సంయోగతీజాల) సంయోగం ఫలితంగా ఉత్పత్తి అయిన కణము. అటువంటికణం నుంచి అఖివృద్ధి చెందే[పాణికి కూడా వర్రిస్తుంది.

## అనుబంధము

పట్టిక  $I.\ t*$  పట్టిక

		ಲ	ಟ		
×o× d-mo man	>ంఞ•వ్య	§න (P)	്റര്വ അവ ഈലാ	సంఖావ్య	$S$ ಕ $\left( P ight)$
స్వతం[తాం కాలు	05	01	్వతం[తాం కాలు	05	01
1	12 <b>.</b> 71	63 66	26	2 06	2 78
2	4 30	9 92	27	2,05	2 77
3	3 18	5 84	28	2 05	276
4	2 78	4 60	<b>2</b> 9	204	2 76
5	2 57	4.03	30	2 04	2 75
6	2 45	3 71	35	2 03	2 72
7	2 36	3 50	40	2 02	2 70
8	2 31	3 36	45	2 01	2 69
9	2 26	3.25	50	2.01	2 68
10	2 23	ខ 17	60	<b>2.</b> 00	2 66
11	2 20	8 11	70	1.99	2 65
12	2 18	3 C6	80	1.99	261
13	2 16	3 01	90	1 99	2 63
14	2 14	2.98	100	1 98	2 63
15	2.13	2 95	125	1 98	<b>2</b> 62
16	2 12	2 92	150	193	2 61
17	2 11	2 90	200	1.97	2 60
18	2.10	2 83	300	1.97	2.59
19	2 09	2.86	400	197	2 59
20	2 09	2.84	500	1 96	2 59
21	2 08	2 83	1000	1 96	2 58
22	2 07	2 82	œ	1.96	2 58
23	2 07	2 81			
24	2 06	2.80			
25	5 06	2 79			

^{*} ఫిషర్ రచించిన "పరిశోధకులకు సాంఖ్యకళాడ్డ్ర విధానాలు", Oliver & Boyd, ఎడింబరోలోని పట్టిక IV నుంచి, వాలెస్, స్నెడెకోర్ రచించిన "నహాసంబం ధము, యాం[తిక గణవము"లోని పట్టిక 16 నుంచి రచయితల, ప్రచురణక రైల అను మతితో సంగ్రహపరచినాము.

జైవ్లోను, 1 శాతానికి మూల్యాలు ఒత్తు జైవ్లోను ఉన్నాయి. వట్టిక్ II F* విభాజనానికి స్థానాలు. ర్శాతానికి మూల్యాలు లైట్

1									nı deg	rees of	f freed	lom (f	or gre	ster n	dan's	nı degrees of freedom (for greater min square)		ι						1
£	-	CN.	m	4	'n	9	t-	œ	6	2	=	13	<b>=</b>	91	8	24	8	\$	8	75	8	200	200	8
-	161	300	216 225 6,403 6 625	225	230	234	230 234 237 239 241 242 243 244 245 246 244 8,744 8,859 8,928 5,928 6,028 6,056 6 062 6,106,6,142 6,169 6,208	239 <b>5,981</b>	241	242	243	244	246	246	243		250	251	252	249 250 251 252 253 263	263	254,		254 254
69	18 51	19 00		19 25	9 16 19 25 19 30 1	2 2	19 36	19 37 <b>59 36</b>	19 38	5 5	39 19 40 19	40 19 41	41 19 42	42 19 43 <b>43 99 44</b>	19.44	41 19 42 19 43 19.44 19 45 19 46 19 42 99 43 99 44 99 45 99 45 99 47 99	19 46 99 47	S 50	47 19 47	47 19 48	48 19 49 19	49 10 49 19		-10 19 50 <b>50 50 50</b>
m	10 13 34.19	9 55	9 28	9 12	9 01	8 94 8	8 88 27 67	8 84 17 49	∞ <b>≿</b>	~ F	23 27 13 27 0	4 6	8 71	ο <b>19</b>	8 66 8 68	8 64 8 60	8 62	8 60	8 60 8 58 8 57 36 41 26 35 26 27	8 57	8 55 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	46 19	\$ 54   8 54   8 53 65 18 26 14 26 12	8 5 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
•	7 71	6 94	6 59 16 69	6 39	6 26	6 16	626 616 609 604 1552153114961480	6 04	6 00 14 66	5 96 14 54	5 96 5 93 5 91 14 64 14.46 14.87	591	5 87	5 87 5 84 5 80 14.84 14.15 14 02	5 80 14 93	5 77 13 93		571	574 571 570 1383 1374 1369	5 68	5 66 13 87	944	5 65 5 64 3 52 13 48	563 13 46
10	6 61	5 79 13 37	5 41 12 06	5 19 11 39	5 05 10 97	4 95	4 95 4 88 4 82 10 67 10 45 10 27	4 82	4 78	4 78 4 74 10 15 10 05	4 70 9 96	4 68 9 89	4 64	գ. Տ.	4 S 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 53	C. 4. 0.	9 29	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 42	9 13	\$ 48	4 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 36 9 02
ω,	5 99 15 74	5 14 10 93	4 76 9 78	4 5 3 9 15	4 39	4 28	3.21	4 15 8 10	4 10 7 98	4 06 7 87	7.19	4 00 4 7 2	3 96	3 92	3 87	384	183	77.7	173	7 03	2 %		6 . F.	5 88
	5 59 12.36	4 7 4 9 5 9	4 85 8 48	4 12	397	3 87 7 15	3 79	3 73	3 68	3 63	3 60	3 57	3 52	3 49	3 44	341	. 38	3 34	33 33 33 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	R F	C. 10	10 <b>0</b>	~ 27 20 20 21	
<b>\$</b>	5 32	4 46 8 65	4 6	384	8 8 9	3 58	3 50	3 44	3 39	ಬ <b>ಇ</b> ಕಟ್ಟ	331	3 28	3 23	3 20	3 15	2 <b>2</b>	2 08	3 05	303	88	2 4	2 3	14-0-5 28-4-	10.3
•	5 12	# 26 # 8	80 <b>8</b>	8 <b>8</b>	3 48	3,37	8.8	3 23	3 18	3 13	3 10	3 07	3 02	2 98	2 93	2 90	2 86	2 83	2 80	277	2.76	273	72.7	12.4

												[పచురణక ర్థల
25 58 58 55 54 55	\$ <b>3</b>	2 30	2.21	2 13	2 07	2 01	196	1 83	1 88	1 84	1 81	χĕ,
50 80 50 80	2 41	2 31	2 22	20 14	2 08	2 02	1 87 5 50 5 50 5 50	1 93	1 90 2 51	1 85	1 82	ర చయిత,
2 26	2 42	2 32	2 24	2 16 3 00	2 10	2 04	1 49 20	1 93	1 91	1 87	184	
2 59	2 45	2 35	2 26	2 19	2 12	2 07	2 02	1 98	194	1 90	1 87	సంచి
2 61	2 47	2 36	2 28	2 21	2 15	2 00	2 04	2 00	1 96	1 92	1 89	B
2 64	2 50	2 40 3 56	2 32	2 24	2 18	2 13	2,08 86	2 04	2 6	1 96	1 93	<u>க</u> வுருவ
2 67	2 53	2 42	2 34	2 27	2 21 \$ 18	2 16 3 91	2 11	2 07	2 02	1 99	96 -	
2 70	2 57	2 46	2 38	231	2 25	2 20	2 15	2 11	2 07	2 04	2 8	కాలెజ్[ెస్, ఏమ్స్,
274	2 61	25 <b>25</b>	2 42	2 3 3	2 29	2 24 3 18	2 19	2 15	2 11	2 08	200	, . S
277	2 65	2 54	246	2 39	2 33	2 58 8 58	2 23 3 16	2 19	2 15	2 2	8 8	S. S.
7 82	270	2 8	251	2 44	2 39	2 33	2 29	2 25	2 21 3 12	2 18	2 15	(San)
987	274	20.4	2 55	2 48 3 70	2 43	2 37	2 33 8 8	2 29 3 27	2 26 \$ 19	2 23 8 18	2 20	
291	2 79	2 69	8 60 8 80	2 23	2 48	2 42	2 38	234	231 330	2 28	2 25	ರಿಯ್ ತ್ಯಾಸ್ಟೆಟ್
2 94	2 82	272	2 63	2 56	2 51 3 73	2 45	2 41	2 37	2 34	2 31	2 28	g
2 97	2 86	276	2 67	2 60 8 94	2 55	2 49	2 45	2 41	2 38	2 35	2 32	මේ හිටු
3 02	95 2 90 74 4 68	85 2 80 60 4 89	7 2 72	0 2 65 4 4 08	64 2 59 00 3 89	9 2 54	5 2 50 8 68	3 60	8 2 43 8 8 52	5 2 40	2 37	
1 5 06	~	es 🗻	4 277	7 2 70	61 🖚	6 2 59 8 89	62 2 55 98 3 79	8 2 51	5 2 48 8 63	2 2 45	2 42	ಧ್ಯಾಬ್
32 3 14 39 6 21	09 3 01 07 4 88	292	92 2 84 62 1 44	85 277	79 2 70 32 4 14	74 2 66 <b>30 4 03</b>	70 2 62 10 3 93	6 2 58 1 3 35	3 2 55 6 8 77	2 52	2 49	ಬಳ
w 13	en ×e	<b>⇔</b>	C4 🖛	2 4	64	C1 🕶	C1 🖛	2 66	4 2 63 7 8 94	1 2 60 0 8.87	8 2 57 6 3 81	_
ويد وده	36 3 20 67 6 32	e2 m2	18 3 02 10 4 86	C3 🕶	6 2 90	1 2 85 7 4 44	7 4 34	3 277	0 274	\$ 4.10	2 68 4 94	Fan .
3 48	(C) MB	9 3 26 6 6 41	S 10	6 5 03	29 3 06	24 301	0 2 96 8 4 67	6 2 93 4 58	3 2 90 1 4 50	2 87 4 448	2 84	<b>*</b>
6 63	98 3.59	88 3 49 84 88	0 341	1 5 56	ന <b>ക</b>	to ma	9 3 20 1 5 18	5 3 16 1 6 09	2 3 13 5 601	3 10 <b>4.94</b>	3 07	15
96 4 16 21 2 50	84 3 98 65 7.30	es 😘	67 3 80 <b>07 6 70</b>	60 374 86 6 61	4. 86 8. 86 8. 86 8. 86	49, 3 63 53, 6 23	5 3 59	3 55	8 3 52 8 52	5 3 49 6 86	3 47 6 78	λS
200	* *	475 9.83	* *	4 to	4 54	4 10	4 45	441	4 38	4 35 8 10	4 32 8 05	<b>ଜ</b> ୍ଜ
10	=	22	13	7	15	91	11	18	18	92	22	ోర్ రచించిన "సాంఖ్యకళాడ్డ

3  $\mathcal{C}_{\mathcal{C}}$ * ప్పై డెకోర్ రచించిన **ఆసుమతితో** పునర్ము[దితము.

563 563 503 503 503 503 503 503 503 503 503 50	3

									-	nı degi	rees of	degrees of freedom (for greater	lom (f	or gre	ater n	mean square)	quare	_						
2	-	63	69	4	20	9	7		6	2	=	22	<b>±</b>	91	8	74	30	9	95	75	96.1	200	900	8
22	8 <b>2.</b>	3 44	305	2 82 4 31	2 66	2.55 3.76	2 47	2 40 4 5	2 35	2 30	2 20 3 18	2 23	2 18	2 13	2 07	2 03	1 98 2 67	2 58	2 63	2 46	- 8 - 2	1 81	08.8	178
g	4 28 7 88	3 42	3.03	2 80	2.64	2 53 8 71	2 45	2 38 3 £1	2 33 8 30	3.21	2 24	2 20 3 07	2 14	2 10	2 04	2 00	1 96	C) #1	88	- 84 - 84	- 65 - 65	2 32	1 77	176. 226
77	7 82	3 40 <b>5 61</b>	301	2.78	3 90	251	2 43	2 36 3 36	2 30	2 26 3 17	2 22	2 18	2 13	2 03	2 02	1 98	1 94	- 86 64	1 86	182	08 - 80	- 75 - 20 - 20 - 20	1 74	3 7.3
22	4 24	3 38	2 99 4 68	2.76 4.18	2,60 3 86	2 49	2 41	2 34	2 28 3 21	2 24	3 05	2,16	2 2 2	2 0t	2.70	1 96 2 62	1 92	187	1 84	- 44 88 88 88	1 77	2 23	1 72 2 19	171
26	4 22	3 37	2 98	274	2 59 8.82	3.59	2 39 8 42	2 32	2 27 3 17	3 09	2 18 3 02	2 15 2 96	2 10 2 86	2 05 2 77	1 99 2 66	1 95 2 58	90	1 85	1 82	- 78 28	1 76 2 26	1 72	1 70	1 69
22	7.68	3 35	2 96 4 60	273	2 57	2 46 3 56	3 39	2 30 8 8	2.25	2 20 3 06	2 16	2 - 3 2 - 3	2 08	203	1 97	- 43	- 88	- 84 38	1 80	1 76	174 221	1.71	1 68	1 67 2 10
88	4 20 7 64	3 34	2 95	271	2 56 3 76	3 63	2 36 3 36	2 29	2 24 3 11	2 19	2 15	2 12	2 06	2 02	1 96 2 60	191	2 44	1.81	1.30	1 75	1 72	1 69 <b>2.13</b>	1 67	- <b>%</b>
8	4 18	3 33 <b>6 42</b>	2 93	2 70	251 373	2 43 3 60	3 33	3 20	2 22 3 08	2 18 3 00	2 - 14 2 92	2 10	2 05	2 00	1 94	1 90	3 41	1 80	177	1 73	2.16	1 68	1 65 2.06	\$ <b>8</b>
92	7 36	332 <b>539</b>	2 92	2 69	2 53	2 42 3.47	2 34 3 30	2 27	2.21	2 16	2 06	2 03	204	1 99 2 66	1 93	2 42	26 88 - 88	1 79	1.76 2.24	1.72	1 69	1 66	1 64	- 62

H	
Š.	3
23	_

22	7.50	3.30 5.84	2 90	3.97	2.51	3.40	2.32	3.25	2.19	2.14	2.10	2 07	2.02	1.97	1.91	1.86	1.83	1.76	7 8	2.18	1.67	2.8	1.61	1.96
2	4.13	3 28	2.88	2 65 8 98	2 49 8 61	2 38 8.98	2 30 8.21	2.23	2.17	2.12	2.08	2 05 7 05	2.00	1.95	£ 5.	1.84	1.80	¥ 5	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.57
200	4 11	3 26	88 88	2.63	2 48	2 36 3 35	2.28	2.21	2.15	2.10	2.06	2 03	1 98	1 93	1.63	1 82	1.78	172	1.69	1.65	1.62	1.59	1.86	1,55
22	4.10 7.86	3 25 <b>5 21</b>	2 85	2 62 3 86	2.46	2 35	3.15	2 19	2 14	2,03	2 05	2 02	1.96 2 53	4.02	1 85	1.80	1.76	171	1.67	8 83	1.80	1.67	1.5	1.58
3	4 08 7 31	3 23	2 84	2 61 \$ 83	2 45	2 34 8.29	2 25	2.18	2.12	2 07	2 04	2 6	1 95 2 56	1 90	1 84	1.79	2.20	1 69	1.06	1.61	1.59	1.66	1.83	1.51
3	4 07	3 22 6 15	2.83	2 59	2 44	2 32	2 24 3 10	2.36	2.11	2 06	2 02	1 99	1 94 2 54	1.89	1.82	1.78	2.17	1 68	1 64	1.94	1.67	1.54	1.61	1.40
3	4 06 7 24	3 21	2 82	2 58 3 78	2,43	2.31	2 23	2 16	2.84	2 05	2 01	1 98	1.92	1 88	181	176	1 72	2 66	8 9 9	1.58	1.56	1.82	1.50	1.78
9	7.21	3 20	2 81	2.57	2 42 3.64	2 <b>8</b>	2 22	2 14	2 09	2 04	2 00	1.97	191	1 87	2 80	175	171	1 65	1.98	1.90	1.54	1.80	1.48	1.46
89	4 04 7.19	3 19	2 80	2 56 8 74	2.41	2.30	2 21	2.14	2 08	2 03	1 99 2 64	1 96 2 58	1.90	1.86	1 79	1.74	170	1 64	1.96	1.88	1.84	1.78	1.47	1.70
99	4 03	3 18	2 79	2 56 2 56	2.40	2 29	3 62	2 13	2 07	2 02	1 98	1 95 2 56	1.90	1 85	1 78	1 74	1.69 2 10	1 63	1.60	1.86	1 52	1.76	1.46	1.42
92	4 02	3 17	2.78	2 54 3 68	2 38	3.15	2 18	2 11	2 05	2 00	1.97	1 93	8 3	2 83 8 83	1.76	1.72	1.67	1.61	1.58	1.52	1.30	1.46	1.43	14.1
8	4 00	3 15	2 76	2 52	2.37	2.25	2.17	2 10	2 05	1.99	1 95 2.56	1 92	1 86	181	1 75	1 70	9.0	1.58	1.56	1.50	1.48	4.1	1.63	1.3 8. 3

=	
ses s	3

	-	2	8	1	2	9	1		6	2	=	12	14   16		02	24	*	5	123	75	201	200	200	8
3		13	150	1=	19	14	12	1 00	4	1 90	1	10	188	188	12	1 68	163	- E	14	10	146	12	1 39	1.3
	3.5	4.95	<b>4.10</b>	3 62	3 31	8	\$ 93	73	2.70	61	7 2	2.47	2.37	2 30	81 18	1 03	38	1.90	1 84	1 76	171	1.64	1.60	33
2	3,98	3.13	2 74	2.50	3.35	2 23	2 14	2 07	201	1.59	1 93	1 89	- 84 - 84	1 79	2 16	1 67	1 98	1 56 28 88	1.53	1 47	1.45	1 40	1.37	1.35 1.53
28	3 96 6 96	3 11	272	2 48	23 83 85 83	2.21	2 12	2 05	1 99	1 95	1.91	88 2	1 82	1.77	1.70	1 65	09 1 194	1.84	1.51	1 45	1 42	1.38	1.35	2. <del>2</del>
00	3 94	3 09	270	2 46 3 61	3 30	2.99	2 10	2 03	1 97	1 92	1.88	1 85	1 79	1 75 2 19	1 68 2 06	1 98	1 57	1.79	1 48	1 42	1.59	1.34	1.30	1.28
	3 92	3 07	3 68 3 68	2 44	2 29	2,95	2 08	2 01	1 95	1 90	- 86 - 86	2 S3 2 S3	2 23	2 15	1 65	1.94	1.85	1.76	1 45	1 39	1.36	1.46	1.27	1.25
081	391	3 06	2 67	2 43	3.14	2 16	2 07	2 00	1 94	1 89 2 44	1 85	1 82	1.76 2.20	171	- 2 2 3 8	1 59	1.54	1 47	1.44	1 37	1 34	1 29	1 25	<b>8</b> 3
200	3 89	3 04	2 65 3.88	2 41 3 41	2.26	2.90	2 05	1 98	1 92	1.87	2 83 24 83	1 80	2.17	2.03	1 62	1.88	1.79	1.69	1.42	1.35	25.1	1.26	1.33	61.1 84.1
8	3 86	3 02	2 62	2 39	2.23	2 12	2 03	1.96 2.56	2.46	1 85 2 ST	1 81	1.78	172	1.67	1.98	1.54	1 49	1.42	1.38	1.47	1.28	1.22	1.16	1.13
000	3.85	3 00	2 61	2 38	2.22	2.10	2 02	1.95	8.2	1.84	1.80	1 76	9.70	1 65	1.58	1.53	147	1 41	1 36 1.64	1 30	1.26	61 1	1.13	108
	386	2 99	2 60	2 37	2 21	2 00	2 0 1	1 94	88.	8 8	179	175	6.6	1.64	157	1.52	1 46	1 40	1 35	1 28	1.24	=/	= :	8

వట్టిక  $III X^2 *$  పట్టిక

Degrees of			1	Probabil	lity (P)			
freedom	_99	.95	.50	.20	.10	.05	.02	.01
1	0.0002	0 004	0 46	1 64	2 71	3 84	5 41	6 6
2	0.020	0.103	1 39	3 22	4 60	5 99	7 82	9 2
3	0.115	0.35	2 37	4 64	6 25	7 82	1	11 3
4	0.30	0.71	<b>3</b> 36	5 99	7 78	9 49		
5	0.55	1.14	4.35	7 29	9 24	11 07	18 39	15.0
6	0.87	1.64	5 35	8.56	10 64	12 59		16 8
7	1.24	2.17	6 35	9 80		14 07		18 4
8	1.65	2.73	7 34	11 03				20 09
9	2 09	3 32	8 34	12 24		16 92		21 6
10	2 56	3.94	9.34	13.44	15.99	18 31	21 16	23 2
11	3 05	4 58	10 34	14 63	17 28	19.68		24 7
12	3 57	5 23	11 34	15 81	18.55	21 03		26 2
13	4 11	5 89	12 34	16 98		22 36		27 69
14	4 66	6 57	13 34	18 15	21 06	23.68		29 14
15	5 23	7.26	14 34	19 31	22 31	25 00	28 26	30 58
16	5 81	7 96	15 34	20 46	23 54	26 30		32 00
17	6 41	8 67	16 34	21 62	24 77	27 59	31 00	33 4
18	7 02	9 39	17 34	23 76	25 99	28 87	32 35	34 80
19	7 63	10 12	18 34	≥3 90	27 20	30 14	33 69	36 19
20	8 26	10 85	19 34	25 04	28 41	31 41	35 02	37 57
21	8 90	11 59	20.34	26 17	29 62	32 67	36 34	38 93
<b>22</b>	9 54	12 34	21.34	27.30	30 81	33 92	37 66	40 29
23	10 20	13 09	22 34	28 43	32 01	35 17	38 97	41 64
24	10 86	13 85	23 34	29 55	33 20	36 42	40 27	42 98
25	11 52	14 61	24 34	30.68	34 38	37 65	41 57	44,31
26		15 38	25 34	31 80	35 56	38 88	42 86	45 64
27		16 15	26 34	32.91	36 74	40 11	44 14	46 96
28		16 93	27 34	34 03	37 92	41 34	45 42	48 28
29		17 71	28 34	35 14	39 09	42 56	46 69	49 59
30	14 95	18 49	29 34	36 25	40 26	43 77	47 96	50.89

 $[{]f n}$  యొక్క అధిక విలువలకు  $\sqrt{2X^2}$  —  $\sqrt{2{f n}}$  — 1 అనే సూతాన్ని ఒపమాణ  ${f a}$  సృతితో కూడిన సాధారణ విచలనంగా వాడవచ్చు.

^{*} ఫిషర్ రచించిన "పరిశోధకులకు సాంఖ్యకళాడ్డు విధానాలు" Oliver & Boyd, Edinburgh, నుంచి రచయిత, ప్రచురణక రైల అనుమతితో సంశ్రీ నాము.

పట్టిక  ${
m IV}$   ${
m z}$  విలువలు  ${
m 0-3*}$  అయినప్పడు  ${
m r}$  పట్టిక

-	.01	.02	.03	.04	.05	06	.07	.08	.09	10
0 0	.0100	. 0200	.0300	0400	.0500	.0599	.0699	.0798	-0898	0997
0.1	<b>₊</b> 1096	.1194	.1293	.1391	.1489	1586	.1684	.1781	. 1877	. 1974
0 2	.2070	2165	. 2260	.2355	.2449	2543	2636	.2729	. 2821	2913
0 3	3004	3095	3185	.3275	3364	3452	.3540	.3627	.3714	3800
0 4	3885	.3969	4053	.4136	.4219	.4301	4382	.4462	.4542	.4621
0 5	4699	.4777	4854	.4930	.5005	.5080	5154	. 5227	.5299	. 5370
0.6	.5441	.5511	.5580	.5649	.5717	.5784	5850	.5915	. 5980	6044
0 7	.6107	.6169	.6231	6291	.6351	6411	.6469	.6527	. 6584	.6640
0 8	.6696	.6751	.6805	.6858	.6911	6963	.7014	.7064	7114	.7163
0.9	7211	.7259	.7306	.7352	.7398	.7443	.7487	. 7531	.7574	.7616
10	.7658	.7699	.7739	.7779	7818	. 7857	.7895	7932	.7969	. 8005
1.1	.8041	. 8076	8110	.8144	.8178	8210	.8243	.8275	.8306	8337
1 2	.8367	8397	8426	.8455	8483	.8511	.8538	. 8565	.8591	8617
13	8643	. 8668	.8692	.8717	8741	8764	.8787	.8810	. 8832	8854
3 4	.8875	. 8896	.8917	.8937	8957	.8977	8996	.9015	. 9033	.9051
1 5	9069	. 9087	9104	.9121	9138	9154	9170	.9186	9201	9217
16	9232	.9246	9261	.9275	9289	9302	9316	9329	. 9341	. 9354
1.7	.9366	.9379	9391	.9402	9414	9425	9436	.9447	9458	94681
1.8	.94783	.94884	.94983	95080	.95175	95268	95359	95449	95537	95624
1.9	.95709	.95792	95873	95953	.96032	96109	96185	96259	96331	96403
2.0	.96473	.96541	. 96609	96675	96739	. 96803	96865	96926	96986	97045
2.1	97103	.97159	97215	97263	97323	. 97375	97426	97477	97526	97574
2.2	.97622	.97668	.97714	97759	97803	97846	97888	97929	97970	98010
2.3	98049	98087	98124	.98161	98197	.98233	98267	98301	98335	98367
24	98399	. 98431	98462	98492	98522	98551	98579	98607	98635	98661
2.5	.98688	.98714	.98739	98764	98788	98812	98835	98858	98881	98903
2.6	.98924	.98945	. 98966	.98987	99007	99026	99045	99064	99083	99101
2.7	.99118	.99136	. 99153	99170	,99186	99202	99218	99233	99248	99263
2.8	.99278	.99292	. 99306	99320	. 99333	99346	99359	99372	99384	99396
2.9	.99408	.99420	99431	99443	. 29454	.99464	99475	99485	99495	99505

ఇంతకన్న ఎక్కువ కచ్చితత్వంకోసం, ఈ పట్టికలో లేని విలువల కోసం  $\mathbf{r} = (\sigma^{2z} - 1) \div (\sigma^{2z} + 1); \ z = \frac{1}{2} \left[\log\left(1 + \mathbf{r}\right) - \log\left(1 - \mathbf{r}\right)\right].$  * ఫిషర్ రచించిన "Statistical Methods for Research Workers," Oliver & Boyd, Edinburgh, నుంచి రచయిత, మ్రచురణ కర్తల అనుమతితో పునర్ము[దితమ:

పట్టిక V r, R*ల సార్థక విలువలు

P=.05 అయినప్పడు విలువలు లైట్ టైప్లో ఉన్నాయి. P=.01 అయినప్పడు విలువలు ఒత్తుటైప్లో ఉన్నాయి.

Degrees of		Number of variables										
freedom	2	3	4	5	6	7	9	13	25			
1	997 1. <b>800</b>	999 1.000	999 1.000	1.000	1 000 1.000	1.000	1.000	1 000 1.900	1.000			
2	.950 . <b>990</b>	975 .995	083 .997	987 .998	990 .998	992 . <b>998</b>	994	996	998 1. <b>00</b> 0			
3	.878 .959	930 .976	.950 .983	.961 . <b>987</b>	968 • <b>990</b>	.973 .991	.979 . <b>993</b>	.986 . <b>995</b>	993			
4	811	881	.912	.930	.942	.950	961	973	986			
	.917	.949	.962	.970	.975	.979	.984	. <b>989</b>	. <b>99</b> 4			
5	.754 .874	836 .917	.874 .937	.898	.914 .957	.925 .963	941 .971	958 <b>.980</b>	978 . <b>98</b> 9			
6	707	.795	839	867	.886	.900	.920	943	969			
	.834	. <b>886</b>	.911	.927	.986	<b>.946</b>	.9 <b>67</b>	<b>.969</b>	. <b>98</b> 8			
7	.666	.758	807	.838	.860	876	900	927	960			
	.798	.8 <b>55</b>	.885	.904	.918	.928	.942	<b>.958</b>	. <b>977</b>			
8	.632	726	777	811	835	.854	.926	.912	950			
	.765	.827	.860	.882	.898	.909	.986	.946	. <b>97</b> 0			
د	602 735	697 . <b>860</b>	750 .836	.786 .861	.812 .878	.832 .891	861 .911	.897 <b>.934</b>	941			
10	576	671	726	.763	.790	.812	.843	.882	932			
	. <b>768</b>	.776	.814	. <b>549</b>	.830	.874	.895	.922	. <b>95</b> 8			
11	553 .684	648 . <b>753</b>	703 . <b>793</b>	.741 .821	.770 .841	.792 . <b>857</b>	.826 .880	868 .910	.922			
12	532	627	683	720	.751	.774	.809	854	913			
	. <b>661</b>	.732	7 <b>78</b>	.80%	.834	.841	.866	898	. <b>94</b> 0			
13	514 . <b>641</b>	608 .712	.755	.703 .785	.733 <b>.807</b>	.757 .825	.794 .852	840 .886	904 . <b>93</b> 5			
14	497	.590	.646	.686	.717	.741	.779	828	895			
	.6 <b>2</b> 3	.694	.737	.768	.792	.810	.838	.875	• <b>93</b> 4			
15	.482	574	.630	. 670	.701	726	.765	815	886			
	.606	-677	.721	. <b>752</b>	.775	. <b>798</b>	.825	.864	.917			
16	468	559	.615	. 655	.686	.712	.751	.803	878			
	. <b>590</b>	.662	.706	. 738	.762	.782	.813	.853	. <b>90</b> 1			
17	456	.545	.601	.641	.673	.698	.738	792	869			
	. <b>575</b>	.647	.691	.724	.749	.769	.800	. <b>842</b>	. <b>90</b> 2			
18	.444	532	.587	.628	.660	.686	.726	.781	861			
	.561	.633	.678	.710	.736	.756	.789	.832	. <b>89</b> 4			
19	433	520	.575	.615	.647	.674	.714	770	853			
	. <b>549</b>	. <b>620</b>	.665	.698	.723	.744	.778	.822	. 887			
20	423 . <b>537</b>	509 . <b>608</b>	.563 .652	.604 .685	.636 .712	.662 .733	.703 .767	760 .812	.84			
21	.413	498	.552	.592	.624	.651	. 693	.750	837			
	. <b>526</b>	. <b>596</b>	.641	.674	.700	.722	<b>. 756</b>	.808	. <b>87</b> 2			
22	-404	488	542	.582	.614	640	. 682	740	830			
	-515	.585	. <b>630</b>	.663	.690	.712	. 746	. <b>794</b>	. <b>86</b> 4			
23	396	479 . <b>574</b>	.532 .619	572 - 652	604 -679	.630 .701	673 . <b>736</b>	731 . <b>785</b>	82: .85			
24	.388	470 . 565	523 . <b>609</b>	562 542	594 . <b>669</b>	621	663 727	722 776	818 -852			

^{*} Reprinted by kind permission of Dr. George W. Snedecor from "Correlation and Machine Calculation" (1981).

పఊక V

Degrees of				Numb	er of var	iables			
freedom	2	3	4	5	6	7	9	13 .	25
25	381 .487	462 .555	. 514 . 600	553 . <b>633</b>	585 . <b>660</b>	.612 .682	654 .718	714 .768	808 . 844
26	374 .478	454 . <b>5</b> 46	506 . <b>590</b>	545 .624	576 . <b>651</b>	603 . <b>673</b>	645 . <b>709</b>	706 . <b>76</b> 0	802 . <b>83</b> 9
27	367 . <b>479</b>	.446 .538	498 . <b>582</b>	536 .615	568 . <b>642</b>	.594 .664	637	698 . <b>752</b>	795 . <b>833</b>
28	361 . <b>463</b>	439 . <b>530</b>	490 . <b>673</b>	. 529 . <b>606</b>	. 560 . <b>634</b>	586 . <b>656</b>	.629 .692	690	788 . <b>827</b>
29	355 . <b>456</b>	432 .522	482 . <b>565</b>	521 598	552 . <b>625</b>	.579 .648	621	682 .737	782 . <b>83</b> 1
30	349 . <b>449</b>	426 .514	. 476 . 558	514 .591	.545 .618	571 .649	.614 .677	. 675 . 729	776
35	325 .418	397 .481	445 . <b>523</b>	482 .556	512 . <b>582</b>	. 538 . 605	580 .642	. 642 . <b>696</b>	746 786
40	304 .393	373 .454	419 . <b>494</b>	455 .626	484 .552	509 . 575	551 . <b>512</b>	613	720 . <b>761</b>
45	288 . <b>372</b>	353 .430	397 . <b>470</b>	432	460 . <b>527</b>	485 . 549	526 . <b>586</b>	587 .640	696 .7 <b>3</b> 7
50	273 354	336	379 .449	412	440 . <b>504</b>	464 . <b>526</b>	50 4 . 562	. 565 . 617	674
60	250 .325	308	348 . <b>414</b>	380	406 . <b>466</b>	429 . <b>488</b>	467 , <b>523</b>	526 .577	636 <b>677</b>
70	232 . <b>302</b>	286 .351	324 .386	354 .413	379 .436	401 .456	438 . <b>491</b>	493	604 644
80	217 .283	269	304 . <b>362</b>	332	356 .411	377 .431	413 <b>464</b>	469 <b>516</b>	576 .615
90	205 267	254 .312	288 . <b>343</b>	315 .368	333	358 . <b>409</b>	392	446	552 <b>590</b>
100	195 . <b>254</b>	.241	274 .327	.300 .351	322 .373	341 ,390	374	426	530 . <b>568</b>
125	174 .223	.216 .266	246 294	.269 .316	290 .335	.307	338	387 .428	.485 .521
150	.159	198 .244	225 .270	247	266 .308	282 .324	310 <b>35</b> 1	356 . <b>395</b>	450 484
200	138	.172	196 . <b>234</b>	215 .253	231 . <b>269</b>	246 283	. 271 . <b>307</b>	312 347	398
300	.113	.141	160 -192	176 208	190 . <b>221</b>	202	226 .253	258 .287	.332
400	.098	.122	. 139 . <b>167</b>	. 153 . 180	165 . <b>192</b>	176 . <b>202</b>	194	.225 .250	.291 .316
500	.088	.109	.124	137 . <b>162</b>	148 172	157 .182	174 .198	202	262 . <b>284</b>
1000	.062	.077	088 . <b>10</b> 8	097	105	112	124 141	1144	188

పట్టిక VI శాతాన్ని డి $\lfloor \mathring{h}$ ల శాతం  $(p) = \sin^2 \theta *$  గా మార్పడం.

Per cent	0.0	0 1	02	0.3	0 1	0.5	06	07	0.8	69
0 0	0	1.8	2 6	3 1	3 6	4 1	4 4	4 8	5 1	5 4
1	5 7	6 0	6 3	6.5	6 8	7 0	7 3	7 5	7 7	79
2	8 1	8 3	8 5	8 7	89	9 1	9 3	9 5	9 6	98
3	10 0	10 1	10 3	10 5	10 6	10 8	10 9	11 1	11 2	11 4
4	11 5	11 7	11 8	12 0	12 1	12 2	12 4	12 5	12 7	12 8
5	12 9	13 1	13 2	13 3	13 4	13 6	13 7	13 8	13 9	14 1
6	14 2	14 3	14 4	14 5	14 7	14 8	14 9	15 0	15 1	15 2
7	15 3	15 5	15 6	15 7	15 8	15 9	16 0	16 1	16 2	16-3
8	16 4	16 5	16 6	16 7	16 8	17 0	17 1	17 2	17 3	17.4
9	17 5	17 6	17 7	17.8	17 9	18 0	18 0	18 1	18 2	18 3
10	18 4	18 5	18 6	18 7	18 8	18 9	19 0	19 1	19 2	19 3
11	19.4	19 5	19.6	19 6	19 7	19 8	19 9	20 0	20 1	20 2
12	20 3	20.4	20 4	20 5	20 6	20 7	20 8	20 9	21 0	21 0
13 14	21.1	21 2	21.3	21 4	21 5	21 6	21 6	21 7	21 8	21 9
14	22.0	22 1	22.1	22.2	22 3	22 4	22 5	22 5	22 6	22 7
15	22.8	22 9	22 9	23 0	23 1	23 2	23 3	23 3	23 4	23 5
16	23 6	23 7	23 7	23 8	23 9	24 0	24 0	24 1	24 2	24 3
17	24 4	24 4	24 5	24 6	24 7	24 7	24 8	24 9	25 0	25 0
18	25 1	25 2	25 3	25 3	25 4	25 5	25 5	25 6	25 7	25 8
19	25 8	25 9	26.0	26 1	26 1	26 2	26 3	26 3	26 4	26 5
20	26 6	26 6	26 7	26 8	26 9	26 9	27 0	27 1	27 1	27 2
21	27 3	27 3	27 4	27 5	27.6	27 6	27 7	27 8	27 8	27 9
22	28 0	28 0	28 1	28 2	28.2	28 3	28 4	28 5	28 5	28 6
23	28 7	28 7	28 8	28 9	28 9	29 0	29 1	29 1	29 2	29 3
24	29 3	29 4	29 5	29.5	29 6	29 7	29 7	29 8	29 9	29 9
25	30 0	30 1	30 1	20 2	30 3	30 3	30 4	30 5	30 5	30 6
26	30 7	30 7	30 8	30 9	30 9	31 0	31 0	31 1	31 2	31 2
27	31 3	31 4	31 4	31 5	31 6	31 6	31 7	31 8	31 8	31 9
<b>·2</b> 8	31 9	32 0	32 1	32 1	32 2	32 3	32 3	32 4	32 5	32 5
29	32 6	32 6	32 7	32 8	32 8	32 9	33 0	33 0	33 1	33 1
30	33 2	33 3	33 3	33 4	33 5	33 5	33 6	33 6	33 7	33 8
31	33 8	33 9	34 0	34 0	34.1	34 1	34 2	34.3	34 3	34 4
32	31 4	34 5	34 6	34 6	34 7	34 8	34 8	34 9	34 9	35 0
33	35 1	35 1	35 2	35 2	35 3	35 4	35 4	35 5	35 5	35 6
34	35 7	35 7	35 8	35 8	35 9	36 0	36 0	36 1	36 2	36 2
35	36 3	36 3	36 4	36 5	36 5	36 6	36 6	36 7	36 8	36 8

st డాక్టర్ సి. ఐ. బ్లిస్ (1987) అనుమతితో  $\lfloor$  పచురించినాము.

## ಪ**ಟ್ಷ**್ವ್ VI

Per cent	0 0	0 1	02	0 3	0 4	0.5	0 6	07	0.8	0.9
36	36 9	36 9	37 0	37 0	37 1	37 2	37 2	37 3	37 3	37 4
37	37 5	37 5	37 6	37 6	37 7	37 8	37 8	37 9	37 9	38 0
38	28 1	38 1	38 2	38 2	38 3	38 4	38 4	38 5	38 5	38 6
39	38 6	38 7	38 8	38 8		38 9	39 0	39 1	39 1	39 2
40	39 2	39 3	39 3	39 4			39 6	39.6	39 7	39.8
41	39 8	39 9	39 9	40 0	40 0	40 1	40 2	40 2	40 3	40 3
42	40 4	40 5	40 5	40 6	40 6	40 7	40 7	40 8	40 9	40 9
43	41 0	41 0	41 1	41 1	41 2	41 3	41 3	41 4	41 4	41 5
44	41 6	41 6	41 7	41 7			41 9	42 0	42 0	42 1
45	42.1	42 2	42 2	42 3	42 4	42 4	42 5	42.5	42 6	42 6
46	42 7	42 8	42 8	42 9	_	1	43 0	43 1	43 2	43 2
47	43 3	43 3	43 4	43 5	43 5	43 6	43 6	43 7	43 7	43 8
48	43 9	43 9	44 0	44 0	1	44 1	44 2	44 3	44 3	44 4
49	44 4	44 5	44 5	44 6		44 7	44 8	44.8	44 9	44 9
50	45 0	45 1	45 1	45 2	45 2	45 3	45 3	45 4	45 5	45 5
51	45 6	45 6	45 7	45 7	45 8	45 9	45 9	46 0	46.0	46 1
52	46 1	46 2	46 3	46 3	46 4	46 4	46 5	46 5	46 6	46 7
53	46 7	46 8	46 8	46 9	47 0	47 0	47 1	47 1	47 2	47 2
54	47 3	47 4	47 4	47 5	47 5		47 6	47 7	47 8	47 8
55	47 9	47 9	48 0	48 0	48 1	48 2	48 2	48 3	48 3	48 4
56	43 4	48 5	48 6	48 6	48 7	48 7	48 8	48 9	48 9	49 0
57	49 0	49 1	49 1	49 2				49 4	49 5	49 5
58	49 6	49 7	49 7	49 8	1			50 0		50 1
59	50 2	50 2	50 3	50 4				50 6		50 7
<b>6</b> 0	50 8	50 8	50 9	50 9	51 0	51 1	51 1	51 2	51.2	51 3
61	51 4	51 4	51 5	51 5				51 8		
62	51 9	52 0	52 1	52 1						
ರಿತ	<b>52</b> 5	52 6	52 7					53 0	53 0	2
64	53 1	53 <b>2</b>	53 2		53 4		1	53 5	53 6	53 7
65	53 7	53 8	53 8	53 9	54 0	54 0	54 1	54 2	54.2	54 3
66	54 3	54 4	54 5	54 5				54 8		
67	54 9	55 0	55 1	55 1				55 4		55.5
68	55 6	55 6	55 7	55 7	1			56 0		56 1
69	56 2	56 2	56 3	56 4		56 5		56 6		56.7
70	56.8	56 9	56 9	57.0	57 0	57 1	57 2	<b>57</b> 2	57.3	57.4
<del></del>					<u> </u>					

ಪ**ಟ್ಟಿ**ಕ VI

Per cent	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
71	57 4	57.5	.57 5	57.6	57.7	57.7		57.9	57.9	
72	58 1	58 1	58 2	58 2	58 3	58.4	58 4	58 5	58 6 59 2	58 6
73	58 7	58 8	58.8	58 9	59 0	59 0		59 1		59.3
74	59 3	59 4	59.5	59.5	59 6			59.8	59.9	59.9
75	60 0	60 1	60 1	60.2	60.3	60.3	60.4	60 5	60.5	60.6
76	60 7	60 7	60 8	60 9	60 9	61.0	61.1	61 1	61 2	61 3
77	61 3	61 4	61 5	61 5	61 6	61 7	61 8	61 8	61 9	62 0
78	62 0	62 1	62 2	62 2	62.3	62 4	62 4	62 5	62 6	62 7
79	62.7	62 8	62 9	62 9	63.0	63 1	63 1	63.2	63 3	63.4
80	63 4	63.5	63 6	63.7	63.7	63 8	63.9	63 9	64.0	64 1
81	64 2	64 2	64.3	64 4	64 5	64.5	64.6	64.7	64.7	64 8
82	64 9	65 0	65 0	65 1	65 2	65 3	65 3	65 4	65 5	65.6
83	65 6	65 7	65 8	65 9	66 0	66 0	66 1	66 2	66 3	66 3
84	66 4	66 5	66 6	66 7	66 7	66 8	66 9	67 0	67 1	67.1
85	67 2	67.3	67 4	67 5	67 5	67 6	67 7	67 8	67 9	67.9
86	68 0	68 1	68 2	68 3	68 4	68 4	68 5	68 6	68 7	68.8
87	68 9	69 0	69 0	69 1	69.2	69 3	69 4	69 5	69 6	69.6
88	69 7	69 8	69 9	70 0	70.1	70 2	70 3	70 4	70 4	70 5
89	70 6	70 7	70 8	70 9	71 0	71 1	71.2	71 3	71 4	71 5
90	71 6	71.7	71 8	71 9	72 0	72.0	72.1	72.2	72 3	72 4
91	72 5	72 6	72 7	72 8	72 9	73 0	73.2	73.3	73 4	73 5
92	73 6	73 7	73 8	73 9	74 0	74 1	74.2	74 3	74.4	74.5
93	74 7	74 8	74 9	75 0	75 1	75 2	75 3	75 5	75.6	75 7
94	75 8	75 9	76.1	76 2	76 3	76 4	76 6	76.7	76.8	76 9
95	77.1	77 2	77 3	77 5	77.6	77 8	77 9	78 0	78.2	78.3
96	78 5	78 6	78 8	78 9	79.1	79 2	79 4	79 5	79.7	79.9
97	80 0	80 2	80 4	80 5	80 7	80 9	,	81 3	81 5	81 7
98	81 9	82 1	82 3	82 5	82 7	83 0		83 5	83 7	84.0
99	84 3	84 6	84 9	85.2	85 6	85 9		86 9	87 4	88.2
100	90 0			- 1						

## సూ చి క

అటియా, 553	తొలి పరిశోధనలు, 127
అన్రావ్, 164, 548	శుద్ధవంశ (కమవి ధానము, 129
ఆఫ్జల్, 322	సంకరణ,
అమాస్థ్, జానకి, 487	ముందుగా పరీశించడం,
ಅಪ⊼, 582	149-150
జెఆర్ 287	తాలిపరిశోధనలు, 143_145
	దూరపు నంకరణలు, 156
ఆయి స్టర్, 422	పశ్చ సంకరణ విధానము,
అయ్యంగార్, 333	153, 165_168
అలార్డ్, 159, 164	బహువంశ క్రమాల రకాలు,157
అలెగ్జాండర్, 353	బహాళ సంకరణలు, 153_154
అలై ంగిక వర్గము, మ్రజనన విధానాలు,	వంశావళి విధానము, 150
91_97	సంయోజన శక్తి, 154—156
ఆ సేమస్, 228, 255	సూ $ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{$
ఆండర్నన్, ఎడ్గార్, 305	స్థూల విధానము, 151_158
ఆంకర్న <b>న్, డి.</b> సి. <b>, 3</b> 70	ဗာ <b>ဖ</b> ွေသုံးစ <b>င်္ဂ</b> ်ဗေတ်က,
ఆండర్నన్, ఇ. జి,, 58	నంకరణ పాంకేతిక విధానాలు, 110
ఆండర్నన్, కె. ఎల్., 482	ఆత్మవిరుద్దత ఆనువంళికము, $64$
ఆం(డూ, 449	ఆనువంశిక శీలత
ఆకర్మన్, 63	ఉదాహారణలు
ఆట్కిన్స్, ఐ. ఎమ్., 233	ఆర్చర్డ్ గడ్డి, 662
ఆట్కిన్స్, ఆంర్. ఇ., 149, 150	మొక్కజొన్న, 651
ఆట్వృడ్, 119, 839	సోయాచిక్కుళ్లు, 662
ఆడవ్స్, 479	మౌలిక యోచనలు, 650
ఆత్మ ఫలదీకరణ, ఆల్ఫాల్ఫాలో, 481	వజననంలో వినియోగించడం, <b>663</b>
తృణాలలో, 483	ఆమోట్, 221
మొక్కజొన్నలో, 106-109	ఆర్ట్ మ్వగ <b>ర్, 3</b> 38
ప_త్లో, 104—106	ლგე, 806, 62 <b>4, 62</b> 5
ై లో, 341_346	ఆర్ సైస్టాంగ్, 246
మా∣తాలు, 102₌104	ఆల్ 77న్, జి. హెంచ్., 466
ఆత్మఫలదీకరణ జరుఫకొనేమొక్కలు,	ఆల్[గెన్, పా-చ్. ఎల్., 225
వరణము,	
	• •

f

ఎకర్మన్, 244, 490 ఆత్మఫలదీకరణ, సంకరణ జరిపే ఎడ్ వర్డ్ సన్, 250 సాంకేతిక విధానాలు, 120 ఎమ్స్వెలర్, 125, 244 ఆత్మ-పర-ఫలసామర్థ్యము, 476 ఎమర్సన్, 420 కణజన్యు శాడ్ర్రము, 469 ఎలర్టన్, 263 ఆత్మఫలదీకరణ (పఖావాలు, 481 నిరోధకత (వ్యాధినిరోధకత ఎలియట్, 456 ఎవర్లి, 210 చూడండి) సంకర తేజము, 89 ಎವರಟ್, 372 కృత్తమ ఎప్పి టాటిక్లు, ఐస్ట్రీ, 242 విల్స్, 200 ఓట్ లు ఆప్పీ, 78 ఆనువంశికము **ප** බ, 50, 468 ຊ|ນహీమ్, ຄ. ఎ , 185 మొక్కల లకు ణాలు, 284 నిరోధకత (వ్యాధినిరోధకత ఇబహిమ్, ఎమ్ ఎ, 460 ఇమ్మర్, 107, 149, 154 చూడండి) ఈస్ట్, ఇ ఎమ్ , 9, 75, 180 కృత్తమ ఎప్పి టాటిక్లు కాండం కుంకుమ తెగులు ఉత్పరివ ర్వలు, ಕಾಟುಕ ತೆಗುಳು, 197 | కౌన్ కుంకుమ తెగులు, 197 ్రై పేరితజన్యుమార్పులు, 63 క్లింటన్లో వైవిధ్యశీలత, 131 ಶ್ಲಾಯಡೆ, 61 లోపరహీతమైన జన్యువులు, 130 ఓట్ లు శరీర ధర్మసంబంధ మైన**లో** ప జాతుల సంబంధము, భూయిష్టాలు, 130 లకు ణాలు, 279 శాకీయ, 95 సంకరణ సాంకేతిక విధానాలు, 117 ఉల్ స్ట్రాఫ్స్ 59, 455 ఓడ్ లాండ్, 555 ఉల్మన్, 470 ఓ' జానన్, 256 ఓ' మారా, 63 ఉల్లి ఓల్్ౖ మెయర్, 469 ఆశ్దఫలకదీరణ, సంకరణ సాంకేతిక టల్సన్, 233 విధానాలు, 548 ఓవర్ పెక్, 527 తెగుళ్లు, తెగులు నిరోధకత, 189, ఓవెన్, సి. ఆర్ , 516 👺ప్ల పట్ల నిరోధకత, 552 ఓవెన్, ఎఫ్. ఏ , 528 ఓస్టర్, 192 పురువవంధ్యాత్వము, 550 |వజనన విధానాలు, 548 కకీజాకి, 553 ಎಂಗಿಕ್ ಡ್, 262, 289 కట్ర్, 256, 499 ఎక్ రాంత్, 218 కెరెన్స్, 84 ఎక్ హార్ట్, 371 కర్గా, 120, 477

కలృధ్సన్, 222 ఉల్లి లో కాం<del>పా</del>న్, 274 | తివ్ లు, 552 కాంజెల్, 223 గోధువులో కా|కాన్, 583 కాండంసా ఈగ. 218 కానర్, 349 హెసియట్ ఈగ, 204 కాఫ్మన్, 117, 281 జొన్నలో ಕ್ ಪೆಜಿ. ఇతర కిటకాలు, 344 ఆనువంశికము, చించ్ నల్లులు, 345 ఆత్మవంధ్యాత్వము, 553 పత్తా , 327 కా బేజు ఎల్లోన్ పట్ల నిరోధకత, 555 పశుగాసాలలో, 516 పుష్పించడం, గింజలు ఏర్పడడం, మొక్కజొన్నలో 553 అఫిడ్లు, 460 ఇయర్వర్భ, 456 ప్రజనన లక్యూలు, 552 |పజనన విధానాలు, 554 గాస్హాపర్లు, 457 కామ్స్టాక్, 403 చించ్ నల్లులు, 461 కామిరాన్ - 56 తెల్ల (గచ్లు, 457 కార్మని, 529 దకుణ కార్న్ వేరుపురుగు, 457 కార్కిల్, 501 యూరోపియన్ కారన్ బోరర్, కార్ట్రైట్, 206 458 బాద్లీలో కార్ర్, 142 కార్ట్ లెడ్జ్, 59, 170 గాస్హాపర్లు, 218 కార్సనర్, 527 షర్థీకరణ విధా <u>రాలు</u> కార్సర్, 76, 398, 349 ಆತಿ ಧೆಯ ನಿವಾಸಮು, 202 కార్పహాన్, 82 ఉపయు కత, 208 కాలిన్స్, జి ఎన్ , 214 నిరోధకత స్వ $\phi$ ావము, 208కాలిన్స్, జె ఎల్, 95 రకాల | పతిచర్య, 204 కాల్టన్, 149 ళాశ్వతత్వము, 204 సోయాచిక్కుళ్ల లో కాసిల్, 75 కా నెల్, 196 లీఫ్ హాఎర్డ్, 218 కాస్టాఫ్, 51 కీబుల్, 74 క్లర్, 229, 233 \$\overline{5}, 520 క్సెల్జాక్, 79 కిన్మన్, 376 **≥**55, 323 కయర్సీ, 104, 318 కుమింగ్స్, 107 కిహారా, 51, 260 కుర్జ్ వెల్, 270 క్జర్, 265 కూం, 273 టక నిరోధకత

కూజ్ నెస్టావ్, 267 లెగూమ్లలో, 40 ্ হ° চ, 64 కూన్స్, 526 .इ.**ह., 18**5 కూపర్, డి సి, 28, 81, 67 కూపర్, డి జె, 255 <u>ਤ</u>, ਨੈ, 4, 269 కూహర్, హెచ్ పి, 267 ్కైట్లో, 195 ై**, స్ట్రి**డిస్, 630 కెంట్, 248 కెంప్, 253 ,కై,సైన్సన్, 174, 458 ছু• ১৯৯, ১৯৯, 472 కెంప్షన్, 214 ਵਰੋਂ, 185 క్రామ్ సెన్, ఆర్ జ. - 56 క్లార్స్, ఎ, 583 కెరస్స్, 95 కైలర్, 124, 523 క్లార్, ఎ ఇ, 551 క్లార్ స్క్రై ఆర్., 283 ెక్ మ్, 248, 471 ਤ 5, 358, 456 ਛ਼ਾਾਂ ਨਿ, ਛ ఎ, 140 క్లార్క్, జె డబ్ల్య్లు, 124 కొన్జాక్, 247 కొర్నే లియస్, 492 క్రాంధ్_{డ్}, ఎస్ ఇ, 450 కోల్మన్, 348 క్లేటన్, 224, 522 కోల్స్, 530 క్లోనర్, కొవాన్, 374 కృత్మ ఎప్పె టాటిక్లు, | కాండాల్, 89, 503, 504 ఉత్తర ఆంగ్రక్స్స్, 200 కోసిన కాండాల వర్దనము, 120 రాష్ట్, 11 | కేమర్, 469, 522 ద్వయస్థితిక, త్రయస్థితిక పుష్పాలు, **್ತಿ**ಯಾತ್ಮುಕ್ತಮಿನ ತಗುಲು జనాభా పరిశోధనలు, 176 సంకరణసాంకోతిక విధానాలు, 119 రకాల [స్క్రీనింగ్ |పఖావము, 179 క్విన్బీ, 76, 118, 254, 337 క్విసెన్ జెరి, 227, 265, 453 వాటి ఉద్భవము, 175 వాటిని గు క్రించడం, 180 ණ⁵, 322 |కోమోసోమ్ సంఖ్యలు కే త్రమడి విధానాలు ఉతేజకాలలో, 44 చిరుధాన్యాల దిగుబడి పరికరాలు, 631 ട്നാര് നായാള്, 44 పునరావృత్తము, 680 చెక్కెర మొక్కాలలో, 43 మళ్ల పరిమాణము, ఆకారము, 629 ధాన్యాలలో, వాటి వన్యసంబంధీకు యాదృచ్ఛికీకృత జ్లాక్లు, 634 లలో, 33 లాటిన్ స్క్వేర్లు, 640 విళేజించిన మడి అమరికలు, 648 నారమొక్కలలో, 48 తైలపు మొక్కలలో, 44 ৰ্ব্ৰাత-మడి సాంకేతిక విధానము వశుగానపు తృణాలలో, 36 మృ_త్రిక విజాతీయత, 618 ఫలా లలో, 45 పోటి, 624

నస్వుభమణము, 616 కృతిమఎప్పి టాటిక్ లు గారిసన్, 356 ఫ్యు సేరియల్ హెడ్ జ్లైట్, గారెట్, 459 గార్ట్, 514 తుయకరణ విభజన అసంగతాలు. గార్డ్ నర్, 357, 495 53 గార్ల్, 121 జీన్మ్ విశ్లేషణ, 50 గార్సర్, ఇ. డి , 337 |పజనన విధానాలు గార్సర్, ఆర్ జె, 113, 130, 189, కాండం కుంకుమతెగులు నిరోధకత, 339, 467 గార్డ్లవ్, 184 బంట్ నిరోధకళ, 165 గార్నర్, 142 మోన్ సోమిక్ లు, నల్లి సోమిక్ లు, గాస్కిల్, 112 54 గుడ్ సెల్, 378 సంకరణ సాంకేతిక విధానాలు. గుస్టాఫ్ సన్, 75 113 గోర్మన్, 492 గెట్టిస్, 478 గా**లైన్**, 135, 269 గెయిన్స్, 50, 266 µగవ్, 469 గొవెన్, 90, 251 గ్రాండ్ ఫీల్డ్, 240 గోధుమ mాఫీయస్, 254, 544 ఆనువంశిక ము ന്നമാട്, 492 మొక్కల లకుణాలు, 261 185, 444 నిరోధకత (వ్యాధి నిరోధకత గ్నిప్పేల్స్, 471 చూడండి) ነቶ\$, 189, 297 ఉద్భవము, జాతుల సంబంధాలు, | గౌమన్, 500 చెక్కెర బీట్ లు కాండం కుంకుమ తెగులు నిరోధ ఆనువంశికము కత, 195 ఆత్మవంధ్యాత్వము, 527 ముదిరిన మొక్క, 186 ఫలసామర్థ్యము, 528 శరీర ధర్మ సంబంధమైన, 186 స్టుకోన్ శాతము, 529 కీటక నిరోధకత చర్మత, 526 కాండంసా ఈగ, 218 జాతుల సంబంధాలు, 528 హేసియన్ ఈగ, 204 పుప్పించడాన్ని [పేరేపించడం, 112 కృత్తమ ఎప్పి టాటిక్లు [పజనన లజ్యూలు, 527 ఆకుకుం**కుమ** తెగులు, 196 |పజనన విధానాలు ఆత్మవంధ్యాత్వము, 528 కాండం కుంకుమ తెగులు, ఒకేఅండమున్న వి త్రనాలు, 581 195

బహుస్థీ తికత్వము, 582 జీనోమ్లు గోధుమ, దాని సంబంధీకులు, 50 ెంకర తేజము, అంతకృపజనన |పఞావాలు, 529 జీబుర్, 248 ಎಂ ಮಾಜನಕ ತ್ತಿ, 580 జుబర్, 230 చర్చ్వార్డ్, 273 జూలెన్, 510, 521 చాంగ్, 235 ක්ති\$්ති, 122, 123 ವಿರುಧಾರ್ಕ್ಯಾಲರ್ ಎರ್ಧಾಟ್ ಕು ನಿರ್ದೇಶ, జెన్కిన్స్, ఇ డబ్ల్య్స్ , 107 జెన్ కిన్స్, ఎమ్ టి 3, 4, 365 చిల్లన్, 517 జెన్సె**న్**, 158 చిల్డ్స్, 477 జొడాన్, 118 చు, 307 జొన్న చెంగ్, 479 ఆనువంశిక ము చెరుకు మొక్క లకుణాలు, 340 ఆత్మఫలదీకరణ (పఖావాలు, 586 ఉద్భవము, జాతుల సంబంధాలు, 337 జాతులు, ఁబంధీకులు, 535 కృత్తిమ ఎప్పి టాటిక్ లు జావారకాల వంశావళులు, 537 ಕಾಟುಕ ತಗುಳ್ಲು, 199 టాసెలింగ్ను |పఖావితంచేసే పరిస్థి నిరోధకత తులు, 538 చించ్ నల్లులు, 345 ನಾರು ಮುಕ್ಕು ಉನು ಪ್ಯಾಪ್ತಿ ವೆಯಡಂ, ఇతర కీటకాలు, 344 238 పురుపవంధ్యాత్వము , 851 జరశోధన కెందాలు, 535 పుష్పించడం, 338 |ప్రజనన విధానాలు [ౖౖఙౖఙౖన లజ్ఞూలు, 339 ఉళయఒసిక ాంకరణలు, 538 | ౽జనన విధానాలు 347 పాల్కకాస్ విధానాలు, 538 పొట్టి ఉత్పరివ_ర్థి తాల వరణము, వంధ్యాత్వము, 536 347 వ్యాధినిరోధకల్లుముఖ్యము, 4'సంకరాతేజం వినియోగము, 349 హవాయ్లో శే.[త-మడి బిధానాలు, సంకరణము, 349 539 రసాయన రచన, 342 ఛెస్టర్, కి వ్యాధులు, వ్యాధినిరోధకత, 342 चैर्च, 251 సంకర్తేజ**ము**, 849 జాన్సన్, బ ఎల్. 470 సంకరణ సాంకేతిక విధానాలు, 350 జాన్సన్, పాచ్. డబ్ల్యం , 193 నహాజనంకరణ, 339 జాంన్నన్, ఐ జె, 65, 365 జావాంన్సెన్, 129, 169 జాన్స**న్**,ఎల్.పి వి, 164 జోన్స్, డి ఎఫ్ , 74, 249, 250 జాన్నన్, ఆర్ టి, 520 జోన్స్, ఇ టి., 207 జాన్సన్, టి., 174 జోన్స్, పెంచ్, ఎ , 164 జీనియా, 419 జోన్స్, జె. ఇ, 321

జోన్స్, జె డబ్స్య్ , 142 తృణాలు జోన్స్, ఎల్ జి, 516 అంతః[పజననం |పథాావాలు, 481 జోరెన్సన్, 365 ఆశ్మ పరఫలసౌమర్థ్యము, 475 టాటుమ్, 229, 371 అత్మ ఛాందికరణ, సంకరణ సాంకేగిక టానర్, 342 విధానాలు, 122 టామ్స్, 301 కణ జన్యుశా<u>(న</u>ృము, స్వరూప టీపెట్, 635 శా<u>్చ్</u>యము, 467 ಟಿಸ್ ಡೆಕ್, 308 థామన్, 159, 218, 219 టిస్టాల్, 89 ధామృన్, సి ఆర్ , 520 టుల్ల ర్, 117 థామ్సన్, డి ఎల్ , 253 లొడిన్. 545, 634 థామ్స్షన్, డబ్ల్య్ల్లు పి, 64 ಕುರ್ವಟ್, 196 ಥಿಕಟ್, 293 టామాటోలు, సంకరాతేజము, 77, 84 ಕೆಯರ್, 254 దూరపు ంకరణలలో పిండవర్ధనము, 247 టోంది, 221, 282 టోల్మన్, 527 "ధాన్యాల మ్యోగ నిధానాలు, 221 ్రటాస్ట్, 449 నారైన్స్టియాల్డ్, 471 డంకన్, 321 నియల్సన్. 466 డంకింక్, 235 నిలాన్. 471 డ్సిన్, 242 నిల్సన్, 95, 475 డాక్స్టేటర్, 370 నిల్సన్-పల్, 47, 74 డాబ్జాన్స్కి, 60 నిల్సన్-లె స్మర్, 267 డామింగొ, 124 నిషియామా, 280 డామ్స్, 213, 327 సిహోన్, 502 డార్లింగ్టన్, 81, 262 సీత్, 229 డానన్, 448 నీస్ వాండర్, 212 & B, 212, 456 **ను**లిపాములు డిక్సన్, 182, 343 వాటిపట్ల నిరోధకత, 216 డిల్మన్, 142 ನಪರ್, 244 ಡಗ್ಡುನ್, 61, 241 నెల్సన్, 463 డేసిస్, జి, ఎన్ , 249 ਰ ਈ. 326 **డెవి**స్, ఆర్ ఎల్., 367 నోజెల్, 208 నోల్, సి ఎఫ్,, 135 |డపాలా, 149 డ్ల్సామ్, 344 నోల్, పి జె, 555 తీపిక్లోవర్ నోలెస్, పి ఎఫ్ , 236, 253 నోలెస్, ఆర్ పి, 476 ఆత్మఫలదీకరణ, సంకరణ సాంకేతిక నో ఫోసాద్, 225 విధానాలు, 120

న్యూటన్, 174 తరచు పరపరాగసంపర_{రా}ం కొనేవి, 100 న్యూమ౯, 125 న్యూవెల్, 522 సహజంగా ఆత్మపరాగసంపర్కం జరుపు పంటమొక్కల ఉద్భవకేం[దాలు కొనేవి, 97 ఆబిసీనియన్, 20 నహజంగా వరపరాగనంపర్కం జరువు కానేవి, 100 దడిణ అమెరికా, 22 నియర్ ఈవ్ర్స్, 18 "వర్శోధకులకు సాంఖ్యకశా(న్త్ర్ర విధా నాలు", 700 మధ్యఅమెరికా, 21 మధ్యఆళియా, 18 పవర్స్, 53, 76, 83, 258 మెడిటరేనియన్, 19 పశు గాసాలు **ਡ 約**5, 15 అంతః[పజనన |పఞావము "మాడ్ము కేంద్రాలు", 23 ఆల్ఫాల్ఫాలో 481 హిందూసాన్, 17 **്യൂങ്ങം**ഉള്⁴, 482 చట్. 546 ఆత్మపరఫలవంతత ప త్రీ ఆల్ఫాల్ఫాలో, 476 ఆనువంశికము ఇతర లెగూమ్లలో, 478 మొక్క లకుణాలు, 317 తృణాలలో, 479 కీటక నిరోధకత, 516 ఉగ్భవము, జాతుల సంబంధాలు, 312 కీటకాలు, నిరోధకత, 327 జనాఖా పరిశోధనలు, 491 తెగుళ్లు, తెగులు నిరోధకత, 325 జాతులమధ్య, బ్రజాతులమధ్య సంకర దిగుబడిని |పఖాచితంచేసే కారకాలు. ణలు, 470 322 దూరపు సంకరణల వినియోగము, పశ్చనంకరణ, కికికి 475 నర్సరీ, మడివిధానాలు, 522 పుష్పించడం, విత్రాలు పర్పడడం, నాణ్యత, 519 320 [పజనన లజ్యూలు, 494 పోగు, లింట్ సంబంధాలు, 324 | పజనన విధానాలు |వజనన విధానాలు, 329 అధిక సంయోజ**న**శక్తిగల కోన్లను ప్రాంత్రావ <u>రి</u> వరణము, 333 వినియోగించడం, 509 రకాలలో వరణము, 331 పాల్కకాస్ పరీడు, 499 రకాల న్వచృతను కాపాడడం, 828 ్రహ్యావ క్రైవరణము, 507 సంకరతేజాన్ని వినియోగించడం, 334 మాతృవంశ్మకమ వరణము, సంకరణసాంకేతిక విధానాలు, 117 ్రవజనన సమస్యలు, 466 ైపేరితప్లాయిడీ, 510 సంతతి వరణము, 331 లకుణాల పరస్పర సంబంధాలు, 483 నహాజ నంకరణ, 821 వ్యాధినిరోధకత, 512 పరాగనంపర్క విధానము వ్యాప్తే, 491 వకతింగాక్రయ మొక్కలు, 102 శీతాకాల దృధత్వము, 516

సంయోజనళ క్త్రి, 485 పెర్సివాల్, 265  $_{\rm e}$ స్రెయిన్ల ఉ $\alpha_{
m p}$ వాలు, 489పెల్టియర్, 281, 518 పశ్చసంకరణ పెల్యు, 74ఆత్మ పరాగసంపర్కం జరుపుకొనే ెపెస్ట్రా, 548 మొక్కలు, 164 ేపేన్, 411 పోవ్, ఎమ్ ఎన్ , 116 జన్యుశా(న్ర్మరీత్యా ఎదురుచూడవలసి నవి, 159 పోవ్,ఒఎ,321 పరపరాగసంపర్కం జరుపుకొనే పోమిరాయ్, 95 మొక్క-లలో, 168 పోలార్డ్, 551 పాకార్డ్, 516 | పెల్, 64 పాచ్, 210, 458 ప్లాట్, 217 ఫింక్నర్, 191, 287 పాన్, 271 పారిఖాషికపదకోశము, 687 \$85, 456 పార్కర్, జె. హాచ్ , 218 ఫిల్స్, 282 పార్కర్, డబ్ల్యు పాచ్, 266 ఫెటిసోవ్, 280 ఫౌడరర్, 368 <del>పా</del>ర్_{డ్స్}, 205 పార్నెల్, 328 ಾರ್**ನ್**, 96 ఫిమర్, ఆర్ ఎ. 583 పికొంట్, 519 ఫిషర్, డబ్ల్యు ఐ., 552 పినాల్, 229, 389 ఫ్యజట్, 149 పియర్ సన్, ఎ**న్** ఎల్ , 820 | ఫాండ్ సెన్, హెంచ్ ఎన్ , 499 పియర్ నన్, ఒ పాంచ్, 552, 558 |<del>ఫ</del>ాండ్ నె**న్**, క జె, 217, 499 ప్లు, 210 |ఫాజర్, ఎ, సి, 284 **పి**టర్ సన్, డి ఎఫ్ , 529 | •ੇ•ਲਹਿੱ, ਛੋਂ ਲੈ , 255 పిటర్నన్, ఆర్ ఎఫ్ , 188 ا<del>مَ</del> قی, 449 పీటర్స్, 121 司, 447 **పీటో**, 532 |ఫీమన్, 266 **ఓ**బుల్స్, 319 **क्रे**•₹3 ఆనువంళికము పుగుషవంధ్యాత్వము నూనె అంళము, నాణ్యత, కి05 ఆనువంశికము, 69 మొక్కల లకుణాలు, 302 ವಿನಿ **ಹಾ**ಗಮು నిరోధకత (వ్యాధి నిరోధకత ఉల్లి, 249 చూడండి) మొక్కజొన్న, 250 కృత్రిమ ఎప్పి టాటిక్లు, 198 పుష్పము, విలకుణమైన, నిలువుకోత, 29 జాతులు, 301 ెమయింటర్, 203, 204, 205 సంకరాతేజము, 82

జాతుల వర్గీకరణ, 287 గంకరణ సాంకేశ్క విదానాలు, 117 <del>ప్లా</del>ర్, 309 నిరోదకత (వ్యాధినిరోధకతచూడండి) సంకరణ సాంకేతిక విధానాలు, 113 ఫింట్, 214 నహాలగ్నత సముదాయాలు, 293 ఫెమింగ్, 459 బాత్, 142, 308 | ఫయర్, 497 బాల్ట్స్, 471, 505 (a) o 3, 247 ఖావర్, 201, 202 బంగాళాదుంప బింజెఫార్స్, 216 ఆతృఫలదీకరణ, సంకరణ సారకేతిక 2×5, 457 విధానాలు, 124 **బెఫ్స్.** 265 |పజనన విధానాలు, 11 బీల్,357 బర్హన్, 256, 466 విసే, 314, 315 **ව**ල් , 326 బుర్ కార్ట్, 476 బర్నహామ్ 59, 170, 308 හාරි යීම්, 78 బహుస్థితికాలు బుర్లెసన్, 462 ఆనువం%కము, 47బమ్, 531 ఉగ్భవము, 47 బెడ్డ్ స్, 475 కాల్బెసీన్తో | పేరణ, 241 ಶನ್ಸ್ಟ್ , 338 మొక్కల | పజననంతో సంబంధము, బెరన్సైన్, 80 **బాం**బర్, 228 జైండ్లాస్, 79 ఖాటిల్, 120, 492 బ్యాక్, 265 హోర్లాగ్, 158, 194, <u>308</u> బాన్ఫీల్డ్, 468 జార్హామ్, 342 బోం∂్స్, 564 బార్కర్, 308, 324 బౌమన్, 344 బార్బర్, 456 1బయన్, 371, 630 ఖార్ౖతీ, 662 |బాండెస్, 535 బార్గన్-ై ట్, 448 |బాడ్ఫుట్, 308 <del>జా</del>ంట్ లెట్ , 611 1205, 28, 31, 67 |బింకర్ హాఫ్, 326 బ్స్, 159, 165 అనువంశిక ము 1బిష్హాల్, 393 మొక్కల లక్షణాలు, 288 కృత్తమ ఎప్పిఫెటాటిక్ లు |మియర్త్, 244, 277 కాండం కుంకమ తెగలు, 195 [Bκδ, 64, 377 ಕಾಲುಕ ತಗುಕ್ಟು, 197 |ාා හ්රේ, කෞඩි අ, පිරිරි ఫ్యూసేరియమ్ శీర్వజ్లైట్, 198 |නා හ්රේ, ක යන් 500 గ్రామ్హా వర్పట్ల నిరోధకత, 219 బూకిన్స్, 299

బున్నన్, 215, 367 బూస్, 74 । జెస్మన్, 418 |జాన్, పాచ్ ఎమ్, 254 |జాన్, ఎమ్ ఎస్ , 815 [జౌన్, డబ్బు ఎల్ , 418 బ్డ్ గౌట్, 96 బ్లాంక్, 326 జ్ఞాక్స్లీ, 242 జ్ఞాన్ కార్డ్, 215, 457 a 5, 583 మమ్, 256 మర్పీ, హెచ్ సి, 150 మర్పీ, ఆర్ పీ , 384 మహేళ్యరి, 30 మాంజెల్సడార్స్, ఎ జె, 238 మాంజెల్స్డార్స్, పి సి, 250 మాంట్ గొమరి, 852 మాక్ఇండా, 454 మాక్ఇల్ వెన్, 623 మాక్కీ, 63 **మా**క్కొలావ్, 205 మాక్గిల్, 392 మాక్గెర్, కిరి8 మాక్డొనాల్డ్, 518 మాక్నీల్, 218 మాక్బీన్, 217 మాక్రోస్ట్, 254, 285 మాక్వికార్, 225 మాట్లాక్, 497 మాక్లెనాన్, 248 మాక్ఫాడెన్, 155, 194 మా।గూడర్, 552 మాథర్, 81, 448 మానింగ్, 333 మార్టిన్, జె ఎఫ్ , 228

మార్టిన్, జె హెచ్ 268, 337 మార్షిని, 141 మార్థి నెజ్, 275 మార్పటన్, 458 మార్జు, 279 మాసిండా, 270 మియాసిస్, 32 మిల్డ్యూపట్ల కాంటలూప్ నిరోధకత, 164 మ్లైర్, ఇ.ఎస్ , 450 మ్లైర్, పి ఎ, 365 ముంగర్, 555 ముంజింగ్, 4, 542 ముల్లర్, 2 మూర్, జె. ఎఫ్ , 84 మూర్, ఎమ్ బి, 55 మూ గి, 662 మంజెల్, 315, 317 ಮಾಟ್ಜಿನಿಯಾ, 32 మెయర్స్, 33, 210 మెయిన్స్, 168, 453 మెర్సర్, 574 ಮುಲ್**చ**ರ್∑, 844 మేయర్, 365 మైయర్స్, సి <del>పా</del>చ్, 552 మైయర్స్ డబ్ల్య్లు, ఎమ్ , 810 మొక్క జొన్న అంకురచ్చన లకుణాలు, 419 అంతర్గ తాల | పఖావము, 378 అంతః|పజాతాల వరణము, 864 అంతః|పజాతాల, వాటి సంకరణల తేజము, 85 ಅಂತಃ ಏಜ್ಹಾಲ, ವಾಟಿ  $\mathbf{F}_1$  ಸಂಕರಣಲ లకు ణాలు, 365 అంత | హజాతాల వినియోగము, 361 అభిసారక్షమైన మెరుగు పరిచే విధా నము, 382

ఆత్మ-, వర-భలదీకరణ (వఞాపాలు, వ్యాధినిరోధకత (వ్యాధినిరోధకత 358 చూడండి) ఆత్మఫలదీకరణ, సంకరణ సాంకేతిక వ్యాధ్మిపతిచర్యలు, 450 సంకరాల విలువ, కె విధానాలు, 114 ಆನುವಂಳಿಕಮು, ರಸಾಯನ ಲಹಣಾಲು, సంకరాల సామర్థ్యాన్ని [పాగుక్రం చెయ్యడం, 368 ఉద్భవము, వర్గీకరణ, 414 ಸಂಯಾಗಶಿಜ್ಞವರಣಮು, 387 ಸಂಯಾಜನ ಕತ್ತಿ, 365, 440 వకస్థితీకాలు, 251 సంక్లోష్త రకాలు, 375 కీటక నిరోధకత సహాలగ్నత రేఖాపటము, 427 అఫిడ్ లు, 460 సహాలగ్నత సముదాయాలు, 426 ఇయర్వర్మ్, 456 స్థానాంతరణలు, 58 గాన్ హావర్లు, 457 మొక్కల [పజననము తెల్ల గ్రజ్లు, 457 జన్యూళా(న్రైకణజన్యుళా(న్రై ఆధా దతీణ మొక్కజొన్న పేరుపురుగు, రము, 26 457 పరికరాలు, 253 వించ్ నల్లులు, 461 పుష్పించడం, కాయడం, 111 ప్రత్యేకదళలు, 2 యూరోపియన్ కారన్ బోరర్, ్రపాముఖ్యము, 2 ్ పేరితజన్యు మార్పు ల ప్రాము కీటకాల వట్ల |వతిచర్య, 456 ఖ్యము, 68 నియం[తిత పరాగ సంపర్కం ైపేరితప్లాయిడీ ప్రాముఖ్యము, 61 లేకుండా వరణము, 352 వరణ విధానాలు ప[తహారిత వైవిధ్యాలు, 428 ఆల్ఫాల్ఫాల<del>ో</del> శీతాకాల దృఢ త్వము, 281 పరిమాణాత్మక లకుణాలు, 486 గోధుమలో నాణ్యత, 220 పోశ్చసంకరణ, 168 గోధువులో పాటరింగ్, 234 |పజనన విధానాలు, 7 విత్తనాల సుప్తావస్థ, 236 [పత్యావ_ర్తివరణము, 898 చిరుధాన్యాలలో వ్యుత్కమ, 403 మొక్కజొన్నలో లాడ్జింగ్, ఫలకవచం మృదుత్వము, 168 232 బహుళ అఖినరణ, 387 చిరుధాన్యాలలో శీతల నిరోధకత, మియాసిస్లో దళలు, పథకచి(తము, ప_త్తిపోగు నాణ్యత, 222 -తీపిక్లావర్లో కూవురిన్, 223 ముందుగా పరీటించడం, 405 మొక్కజొన్నలో జలాఖావ నిరోధ మొక్కరంగు, 424 కత, 238  $F_1$  రాకాల సంకరణలు, 857మొక్కజొన్నఅంకురణ, 229 వంశావళి, 380 సూడన గడ్డిలోగ్లూకోసైడ్ విత్యాలు, 60 అంశము, 225

విధానాలు, 117

ఫ్లాక్స్లోనూ నెఅంశము,నాణ్యత |పజనన పరిళోధనలు పాల్|కాన్ విధానాలు, 544 విల్లోనిరిన్ వివిక్షత స్పూతము, 128 చతుస్థ్పితికాలు, 545 స్కాండినేవియాలో, 128 నంకోంపీత రకాలు, 548 మోనోసిపిక్లు, నల్లీస్ఫిప్లు, వంధ్యాత్వము, ఫలసామర్థ్యము, 542రెట్, 650 రైట్ల్, 232, 514 ಮ್ ರ, 131 විළි, 299 మార్ప్, 142 యంగ్, 325 ె డర్, 598 యార్స్ల్, 88 ਰ ਹੈ, 67 యాసుదా, 67 రోగర్, 470 ಹೆುಟ್ಸ್, 583 రోజర్స్, 250, 463 రపపోర్ట్, 247 రోడ్స్ఎస్ ఎస్, 33 రమ్, 229 రోడ్స్, వి హెచ్., 453 రటిల్, 244 రోసెన్, 158 రాండాల్స్ 379 ਰਾਹੈ, 379 రాబర్గ్ నన్, 289 లమ్, 650 రాజర్స్ 224 లాంగ్హామ్, 468 రాబిన్నన్, హెచ్ ఎఫ్, 650 ൌറ⊼, 436 రాబిన్నన్, ఆర్ ఆర్, 521 లాంబర్స్, 292 <del>თ</del>ა. 619 சு. 482 రాస్, 247 లాకె, 458 రాస్ముసన్, 258, 582 ਭਾ**ਫ਼, 153**, 238 ರಂತ, 230, 388 లాన్క్విస్ట్, 376, 392 రిచ్మండ్, 818, 818, 880 లార్మర్, 224రెచ్చి, 74, 161, 355 లాంర్సన్, 286 లారెన్స్, 64 రిఛారియా, 317 ౨ంక్, 224 రీడ్, 180, 181, 286 లిండ్ స్ట్రాన్స్, 78, 439 වීසරි, 149 రివ్_ఎ, 415 లి జెడాల్, 256 85, 455 లియాంగ్, 292 ెం, డ. ఎ , 277 లియోనార్డ్, 289, 583 రె, ఫ్లానైన్, 301 **లిలియన్** ఫెల్డ్, 51 లివర్స్, 56 అంతః[పజననం |పఖాావాలు, 541 లుక్పిల్, 78 ఆత్మ ఫలదీకరణ, సంకరణ సాంకేతిక లూయిస్, 324

726 లెడింగ్హామ్, 470 ಶಫಾಲ್, 484 ಶಬ್<mark>ಪ್ಪಾ, 343</mark> లెవాన్, 62 ම ණි, 541 లో జెన్. 321, 334 లోవె, పాచ్ పాచ్. 135 లో వె, ఆర్ ఎమ్, 56 ల్యూకెల్, 342 వచాని, 464 ವರಿ ంకరణ సాంకేతిక విధానాలు, 118 వాంగ్, ఎఫ్ హెచ్, 80 **హ**ంగ్ కె డబ్ల్లు, 80 వాకర్, 174, 188 **వా**ట్ కిన్స్, 262 వాటర్వాన్, 183 వాట్స్, 328 వాన్డిలైకున్, 535 వాన్రోసెన్, 534 వామ్కె. 244 వారెన్, 544 వార్డిల్, 202 వార్సర్, 535, 650 వాల్ డ్స్, 519 వాలిన్, 456 వాలీ, 73, 79, 80 ਡਾਆ, 256 వాలెస్, 418, 599 వాల్గర్, 460 వావిలాల్, 3, 14, 15 వాష్బర్స్, 224 వింటర్, 256 విట్, 518 వి_త్రాల సర్ట్ఫీకేషన్, అంతర్జ్ఞాతీయ సస్వాతివృద్ధి సంఘము, 560

కెనెడియన్ వి రవాల ఉత్ప త్రిదారుల సంఘమ్మ, 559, 565 బంగాళాదుంపలు, 569 మంచివి తనాల లకు ణాలు, 557 మిన్సిసోటా విధానాలు, 567 రక**ం**వరణము, 558 రాష్ట్రాలమధ్య సహకారము, 566 శుగ్గవి తనాల తరగతులు, 560 స్ఫారసుచేసిన రకాలు, 559 వినాల్, 337 విలియమ్స్, సి జి, 852 విలియమ్స్, ఆర్ డి, 119 విలియమ్స్, వాట్కిన్, 119 విల్మోరిన్, 129 విల్సన్, పాచ్ కె ,288 విల్సన్, ఎమ్ సి, 518 విల్స్, 476, 483 మీనర్, 565 වීක, 208, 288 ව්කුව්, 227, 491 ಶಿ• 5, 466 విహింగ్, 628 వు, సి ఎస్ , 276 వు, పావా, క్వై, 372 వుడ్, 530, వృడ్వర్డ్, 293 නුడ్వ δ్, 444 వెంట్, 378 వెక్సెల్సెన్, 29**6** ವೆಗ್ ನರ್, 342 వెబర్, 149 వెబ్బర్, 94, 314, 662 వెల్హాప్ సెన్, 413, 491 ವಾರ್ನ್ ಸಿಕ್, 499 వెల్స్, 516 వెల్గ్స్ 355

వెల్, 184 	<b>ఐా</b> మ్రీయల్ ఐ <b>ల్</b> , 45 <b>3</b> బిఫ్ <b>జై</b> ట్ లు, 456
_ <u>మ</u> వేర్, 820	త్ఫ్ <b>జై</b> ట్లు, 456
<b>పే</b> వెల్, 234, 235	<del>జార్లీ</del> లో
వైట్, 224, 240, 333	ఆకుకుంకుమాతెగులు, 300
<u> ই</u> মি, 149	కాండం కుంకుమతెగులు, 299
హోర్ట్ మన్, 280, 281, 418	పౌడరీమిల్డ్యూ, 300
<b>ਨ</b> ੇ ਜਿਹੇ, 235	స్పాట్ జ్లాచ్, 297
<del>వ్యాధిని</del> రోధకత్త	వ్యాధిజాక జీవుల వైవిధ్యశీలత.
ఆలాఎల్ఫాలో,	174
నల్ల కాండము, 514	స్నావ్ డాగన్లలో
విల్ల్, 513	కుంకు <b>మ</b> తెగులు, 168
ఉల్లో, 5 <b>5</b> 2	మల్,ఎఎఫ్ , 76
ఎప్ ఫై టాటిక్ లను ఉత్ప త్తిచెయ్యడం,	వల్, జి పెాచ్ , 9, 73, 357
195	మాండ్స్, ఆర్ జి, 206, 274
ఓట్ లలో	పాండ్స్, పా-చ్ ఎల్ , 541
కా <b>ం</b> డం కుంకుమతెగులు, $195$	ಮ್, 304
ಕಾಟುಕ ತಗುಳ್ಳು 197	<del>మామెల్</del> , 95
కౌవకుంకుమ కెగులు, 196	షియాంగ్, 124, 388
పౌడరీమి <b>ల్</b> డ్యూ, 287	మల్డ్, 517
కాంటలూప్లో	ప్మిడ్ , 483
మిల్డ్యూ, 164	ಸಂಕರ ತೆಜಮು
<u>కా బేజిలో</u>	జ <b>న్స్గు</b> శా $(\underline{\chi}_j)$ వివరణలు, $74$
ఎల్లోస్, 555	తాల్ పరిళోధనలు, 72
గోధుమలో	[పజననము, 82
ఆకుకుంకుమతెబలు, 275	మొక్కలలో, జంతువులలో విని
కాండం కుంకుమతెగులు, 268	యోగ <b>ము</b> , 81
పౌడరీమిల్డ్యూ, 277	శరీర ధర <b>్మళా</b> (న్త్ర సంబంధమైన
బంట్, 276	[ప <b>భావా</b> లు, 78
జాన్నలో, 342	పల్ నిర్వచనము, 73, 358
ప_త్రితో, కె25	సంయోగ బీజజననము, ఫలదీకరణ, 28
పశు[గాసాలలో, 512	నంయోగ రాహిత్యము, దూపాలు, 92
$\frac{1}{2}$ ముఖ్యము, $174$	సమజాత ్శేణుల సిద్ధాంతము, 28
<del>ఫ</del> ్లాక్స్ట్రాలో	నమ విభజన, 27
కుంకుమతోగులు, 809	సమ్మర్ జై, 628
విల్, 307 ట	న <b>ే</b> ఎస్, 282
మూలాలు, 193	సల్లి <mark>వా</mark> న్, 519
మొక్కజొన్నలో	సవిట్స్క్, వి పాాచ్ , 532
ఆకుకుంకుమతెగులు, 453	నవిట్స్ _{డ్} , <del>పా</del> లెన్, 531
కాటుకతెగుళ్లు, 450	సాంఖ్యక శాည္အည
మృ_త్రికలోనివసించే శిలీం। ధాలు	ైక్ స్క్వేర్ పరీడులు,
454	<b>అనుకూలతా సా</b> మీప్యత, 608

సింప్సన్, 321, 335 సమజాతీయత, 611 సినెకైర్, 256 స్వతం|తత, 609 సియర్స్, 51, 155 పట్టిక సిస్టర్, 288 F, 701 సునౌనన్, 116, 158  $P = \sin^2 \theta$ , 710 సూర్వకాంతం మొక్కలు r, R, 708 |పజనన పరిళోధనలు, 546 r - Z, 707 సెల్ఫ్, 319 t. 700 సాహా, 59, 452  $X^2$ , 706 సై మన్స్, 198 సోయాచిక్కుడులో, పోయిన మడి దిగుబడి అంచనా లీఫ్హాపర్కు నిరోధకత, 218 కట్టడం, 641 స్కాట్, 95 |పతిగమనము, 594 స్కావ్ స్టైడ్, 818, 814 మధ్యమము, మోడ్, 574 స్కోఫీల్డ్, 623 ్రామాణిక దోషము, 574 స్కో 476, 484 వి_సృతి, వైవిధ్యశీలత గుణకము, స్కుడెర్నా, 529 స్క్వామ్ లు 574 ఆత్మఫలదీకరణ, సంకరణ సాంకేతిక "సాంఖ్యక శా<u>(సృ</u> విధానాలు" శాతాలలో డత్తాంశాలకు అనువ్రంప విధానాలు, 125 స్టర్ట్ వాంట్, 417 చేయడం, 582 స్టాంటన్, 140, 279 సహాసంబంధము స్టాక్ మన్, 55, 173, 181 మధ్యమాలు, వ్యత్యాసాలు, 596 ప్లాడ్డర్, 53, 387 బహుళ 605 స్టాన్ ఫర్డ్, 172, 469 సీవర్డ్, జార్జ్, 267 సీవర్డ్, దూరం <u>ವ</u>ಾಹಿಕ, 599 , **ద్యూ**యీ, 529 ಸರ೯, 589 స్ట్రీవెన్నన్, ఎఫ్ జె, 99 స్థిరాంకాల నిర్వచనము, 574 మ్్ౖవెన్నన్, టి ఎమ్ , 120 సాండర్స్, 144, 248 స్ట్రీవెన్స్, 117 సాండల్, 478 స్ట్ఫెన్స్, జె. సి, 118, 254 "సాగుచేసే మొక్కల ఉద్భవము, స్ట్ఫీన్స్, ఎస్ జి, 313 వై విధ్యము, అరం కామ్యత స్టూకీ, 468 |పజననము", కి స్టూడెంట్, 448 సార్ట్ 8న్, 125, 535 స్టైబ్బిన్స్, 92 సాల్మన్, 205, 233 మైేపుల్డన్, 467 సాలన్స్, 256్ట్ర్ట్రింగ్ ఫీల్డ్, 213 సింగ్, 459 స్నాప్డాగన్లో కుంకుమ తెగులుపట్ల సింగిల్టన్, 362 నిరోధకత, 168

ಸ್ಸು ಹಾಕ್ ಕ್, 583 స్పెలింగ్, 212, 219 సై నడర్, ఇ వి 344 స్పీల్ మన్, 266 | స్పేగ్, పాంచ్, వి, 521 1 3, 5, 2 25, 61 స్కిత్, ఎఎల్ , 455 స్మిత్, సి ఇ 416 స్మిత్, డి సి., 189 స్మీత్, డి డబ్ల్యు , 491 స్ట్రిత్, జి ఎస్, 254 స్మిత్, హెచ్ హెచ్, 78 స్మిత్, ఎల్. హెచ్ , 354, స్మీత్, డబ్ల్యు కె, 241 స్మిత్, లూథర్, 293 <del>১</del> జిన్ సెక్, 224 స్వాన్ సన్, 158 స్వేలాఫ్ 1886_1946 చర్మ, ప్రస్తుత సమస్యలు, 3 హాంటర్, 238 హం ఫె, 106, 321, 325 హాచిన్నన్, 313, 326 హాల్, 75, 88 హాస్క్రివ్స్, 56 హాక్, 483 హాకిల్మన్, 214 హాగ్, 225, 338 హాగ్బర్గ్, 75 **ಶ್**ಗ್ ಮಯರ್, 457 హాగెన్ 🗕 స్మిత్, 248 హాన్సన్, 493 హోపీ, 454 హావ్ కిన్స్, 352 హోబర్, 462

హామ్, 520 హార్, 289 హాంర్లున్, పాచ్ వి, 154 హార్టన్ జె ఆర్, 23 హారింగ్టన్, 149, 152, 154, 163, 235 హారిస్, 606 హారిసన్, 321 హార్లండ్, 315, 317 హ್**ರ್ವೆ**, 463 హాంల్, ఎ డి, 574 హా**ల్**, డి ఎమ్. 233 హా**ల్** బర్ట్, 211, 233, 454 హాలండ్, 351 హిక్సన్, 449 హిచ్కాక్, 415 హీల్, పాాచ్ డి, 467 హీల్, కె డబ్ల్లు 582 హూ గౌస్, 39, 466 హూబర్, 210 హూవర్, 450 506, 628 హూసన్, 309 హెంక్ మెయర్, 265 హెండర్సన్, 300 ,319 హ్మానీ, 310 హేయిస్, 55, 59, 72, 73, 74, 78, 85, 107, 164, 169, 189, 282, 353 హేస్, 129 హాం, 454 హ్రావర్, ఎ 264 హూవర్,జి ఎల్ సి, 264 హొవర్డ్, హెచ్ డబ్ల్లు, 282 హోలో వెల్, 218